

HIFI& VIDEO & TV

1989



HIFI IN DER VOLLENDUNG. DIE 93ER-SERIE VON AKAI



STEREO

"DER TUNER" IN DER ANLAGE DES JAHRES.

Tuner AT-93 ■ High-End Quarz Synthesizer-Tuner ■ Völlig diskret aufgebautes

Analog- und Multiplex-Teil ■ unabhängige Stromversorgung für

- Audioverstärker Frontend auf Subchassis aufgebaut, mit Dual-Gate-MOS FET's

 Zwei Antenneneingänge, für unterschiedlich ausgerichtete Antennen

 20 Stationsspeicher programmierbar mit abgespeichert wird: Frequenz, FM/AM, Antenne A/B, Narrow/Wide, Mono/Stereo, Hi-Cut-Filter
 Muting bei Sendersuche abschaltbar (z. B. für Bias-Einstellung von Cassettendecks)
- Stationsvorwahl für Timer-Betrieb umschaltbare Bandbreite
- 2 Jahre AKAI-Garantie Design: Schwarz

CD-Player CD-93



- Dreistrahllaser mit Linearmotor 4-fach Oversampling mit kanalgetrennten D/A-Converter Gegossenes, wabenförmiges Aluchassis
- Subchassis-Konstruktion mit extrem stabiler Laserführung

 Kollektorloser Präzisionsmotor für
- den Diskantrieb
 Radial-Stabilisator für die CD ■ Getrennte, gekapselte Transformatoren für Analog- und Digitalsektion

 Diskret und völlig symmetrisch aufgebaute, vollkommen gekapselte Ana-
- log-Sektion
 Digital Output (optisch oder koaxial) ■ Übertragung von Digital- zur Analogeinheit über Optokoppler

 Display mit gleichzeitiger Anzeige von bis zu 20 Titel/Programmplätze ■ Per Cursor

Programmplatz direkt anwählbar und belegbar

Dadurch Negativ-Programmierung möglich
Im Programmodus Darstellung der programmierten Laufzeit möglich

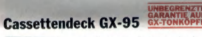
Index-Programm

A-B-Programm-Wiederholung

Auto-Space-Funktion

18-Bit Digital-

filter
Kopfhöreranschluft, regelbar
Timer-Startmöglichkeit
Alle Funktionen fembedienbar
2 Jahre AKAI-Garantie Design: Schwarz





- Separate Gehäuse für Laufwerk, Motorsteuerung und Analogelektronik . Kopfverstärker direkt an den Tonköpten
 Super-GX-Doppeltonkopf mit LC-OFC-Spule Direkt getriebener Doppel-Capstan-Antrieb . 3 Motoren-Laufwerk . mechani sche Stabilisierung der Cassette durch Andruckplatte
 Einmeßhilfe über zwei Meßfrequenzen
- Kontrolle des Einmeßvorgangs am Display
- CD-direkt Eingang
 Manuelle Rec-Level-Regelung Dolby HX-PRO, schaltbar
- MPX-Filter, schaltbar Dolby B/C Record-Cancel-System ■ A-B Memory ■ Löschmöglichkeit zwischen Marken ■ Echtzeit-Anzeige ■ Auto-Tape-Monitor ■ FLD-Peak-Hold Aussteuerungs-
- anzeige Auto-Play Funktion, Auto Mute IPLS-Musiksuchsystem ■ Power-Eject ■ Auto-Tape Selector ■ Timer-Betrieb möglich
- Elektronische Tipptasten-Logik Fernbedienung inbegriffen
- 2 Jahre AKAI-Garantie Design: Schwarz

STEREO

STEREO-Empfehlung Exzellent | * | *

"EIN UNGLAUBLICH **GUTER TUNER ZU EINEM UNGLAUBLICH GÜNSTIGEN PREIS."**

STEREO

STEREO-Empfehlung ligh End ★ 🛨

"DER CD-93 **IST EIN TOP-CD-PLAYER DER HIGH-END-KLASSE."**

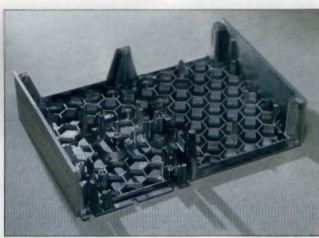
"ABSOLUTE SPITZENKLASSE 2. PLATZ" Seit einer Reihe von Jahren ist der Name AKAI zum Begriff für hochwertige HiFi- und Videogeräte geworden. Vor allem die AKAI Tonbandmaschinen konnten sich in aller Welt einen fast schon legendären Ruf erwerben.

Heute bietet AKAI in jeder Gerätegruppe Produkte an, die High-End-Ansprüche erfüllen in jeder Hinsicht: Optisch, technisch und vor allem klanglich.

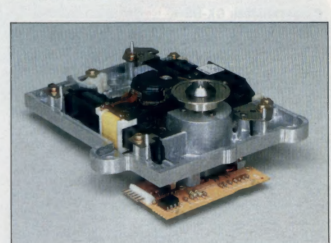
Dies demonstriert unter anderem die abgebildete Spitzenanlage von AKAI, die High-End-Ansprüche bestätigen die Testergebnisse der schon getesteten Geräte.

Als Beispiel für die extrem aufwendige Konstruktion sei das 7 kg schwere Wabenchassis des CD-93 herausgegriffen. Nur dieses Chassis bildet die perfekte Grundlage für das störungsfreie Zusammenspiel von Mechanik und Elektronik, und das wiederum ist die Grundlage für eine fehlerfreie Musikreproduktion. Doch die Technik können wir Ihnen beschreiben, die Optik können wir Ihnen zeigen, die klanglichen Vorzüge aber müssen Sie selbst erfahren.

Erleben Sie, was es bedeutet, bei der Konstruktion einer HiFi-Anlage an die Grenzen des technisch Machbaren gegangen zu sein.



Wabenchassis des CD-93



Die Laserabtasteinheit des CD-93

Verstärker AM-93

■ 2 x 230 W Sinus (DIN, 4 Ohm) ■ DC-Verstärker ■ Integrierte D/A-Sektion ■ Digital Noise-Reduction ■ Kanalgetrennte D/A-Wandler ■ 8-fach Oversampling ■ 18-Bit-Digitalfilter ■ 2 optische Eingänge ■ 1 optischer Ausgang ■ Insgesamt 4 Digitalquellen anschließbar

Automatische Erkennung der Samplingfrequenz ■ Vollständige gekapselte D/A-Einheit ■ Source direct-Schaltung ■ 3-Tape-Anschlüsse ■ Separater Record-Selector Anschlußmöglichkeit von 2 Lautsprecherpaaren, Relaisgeschaltet ■ Kopfhöreranschluß ■ MM/MC-Umschaltmöglichkeit ■ 2 Jahre



WAHLMOGLICHKEIT IN DER REFERENZ MASTER-SERIE MIT 73 ER KOMPONENTEN

Als Alternative zur kompromißlosen Reference-Master-Serie mit 93er Komponenten bietet sich die 73er Serie an. Zwei der vier Geräte sind identisch mit der 93er Serie: Der Tuner AT-93 und das High-Tech-Cassettendeck GX-95.

Auch der CD-Player CD-73 ist vom Design und von den Features her gleich mit dem CD-Player der Reference-Master-Serie, dem CD-93. Lediglich in einigen Punkten wurde er etwas weniger aufwendig gehalten, z.B. wurde das Wabenchassis aus Aludruckguß durch ein Stahlblechchassis ersetzt.

Tuner AT-93

- High-End Quarz Synthesizer-Tuner Völlig diskret aufgebautes Analog- und Multiplex-Teil ■ unabhängige Stromversorgung für Audioverstärker
 Frontend auf Subchassis aufgebaut, mit Dual-Gate-MOS FET's Zwei Antenneneingänge, für unterschiedlich ausgerichtete Antennen

 20 Stationsspeicher programmierbar mit abgespeichert wird: Frequenz, FM/AM, Antenne A/B, Narrow/Wide, Mono/Stereo, Hi-Cut-Filter
 Muting bei Sendersuche abschaltbar (z. B. für Bias-Einstellung von Cassettendecks)
- Stationsvorwahl für Timer-Betrieb umschaltbare Bandbreite
- 2 Jahre AKAI-Garantie Design: Schwarz

CD-Player CD-73



- Dreistrahllaser mit Linearmotor 4-fach Oversampling mit kanalgetrennten D/A-Convertern
- Subchassis-Konstruktion mit extrem stabiler Laserführung

 DC-Präzisionsmotor für den Diskantrieb

 Radial-Stabilisator für die CD
- getrennte Stromversorgung für Analog- und Digitalsektion vollkommen gekapselte Analog-Sektion Digital-Output (optisch oder koaxial)
- Übertragung von Digital- zur Analogeinheit über Optokoppler

 Display mit gleichzeitiger Anzeige von bis zu 20 Titel/Programmplätze
 Per Cursor Programmplatz direkt anwählbar und belegbar Dadurch Negativ-Programmierung möglich
- Im Programm-Modus Darstellung der programmierten Laufzeit möglich ■ Index-Programm ■ A-B-Programm-Wiederholung
- Auto-Space-Funktion Kopfhöreranschluß, regelbar Timer-Startmöglichkeit ■ Alle Funktionen fernbedienbar ■ 2 Jahre AKAI-Garantie Design: Schwarz

Cassettendeck GX-95 GX-TONKÖPFE





- Separate Gehäuse für Laufwerk, Motorsteuerung und Analogelektronik
 Kopfverstärker direkt an den Tonköpfen ■ Super-GX-Doppeltonkopf mit LC-OFC-Spule Direkt getriebener Doppel-Capstan-Antrieb

 3 Motoren-Laufwerk

 mechanische Stabilisierung der Cassette durch Andruckplatte Einmeßhilfe über zwei Meßfrequenzen
- Kontrolle des Einmeßvorgangs am Display
- CD-direkt Eingang Manuelle Rec-Level-Regelung

 Dolby HX-PRO, schaltbar
- MPX-Filter, schaltbar Dolby B/C Record-Cancel-System ■ A-B Memory ■ Löschmöglichkeit zwischen Marken

 Echtzeit-Anzeige

 Auto-Tape-Monitor
 FLD-Peak-Hold Aussteuerungs-
- anzeige Auto-Play Funktion, Auto Mute IPLS-Musiksuchsystem
- Power-Eject Auto-Tape Selector Timer-Betrieb möglich ■ Elektronische Tipptasten-Logik ■ Fernbedienung inbegriffen
- 2 Jahre AKAI-Garantie Design: Schwarz

Verstärker AM-73

■ 2 x 200 W Sinus (DIN 4) ■ DC-Verstärker mit aktiver Gegenkopplung ■ Integrierte D/A-Sektion ■ Kanalgetrennte D/A-Wandler ■ 4-fach Oversampling, Digitalfilter ■ optische Anschlüsse möglich

automatische Erkennung der Samplingfrequenz ■ Source-Direkt-Schaltung ■ 3 Tape-Anschlüsse ■ Separater Record-Selector Digital Noise Reduction Anschlußmöglichkeit von 2 Lautsprecherpaaren, separat schaltbar
Kopfhöreranschluß

2 Jahre AKAI- Garantie

Design: schwarz

Im Prinzip ist der CD-93 vergleichbar mit einem reinrassigen Rennwagen, während der CD-73 die Straßenversion dieses Renners darstellt.

Auch der AM-73 braucht sich nicht hinter dem "Großen Bruder" AM-93 zu verstecken. Mit immerhin noch zweimal 200 Watt bietet er noch ausreichende Leistungsreserven und er weist die gleichen umfangreichen Anschlußmöglichkeiten auf. Die Unterschiede beschränken sich auf Details. Wer jedoch die günstigere Preis-Gegenwert-Relation ins Kalkül zieht, wird die 73er-Serie vorziehen.

Exzellent * * * "EIN UNGLAUBLICH

STEREO-Empfehlung:

GUTER TUNER ZU EINEM UNGLAUBLICH GÜNSTIGEN PREIS."



Heft 03/1988 (CD-73)

"ABSOLUTE SPITZENKLASSE 2. PLATZ"



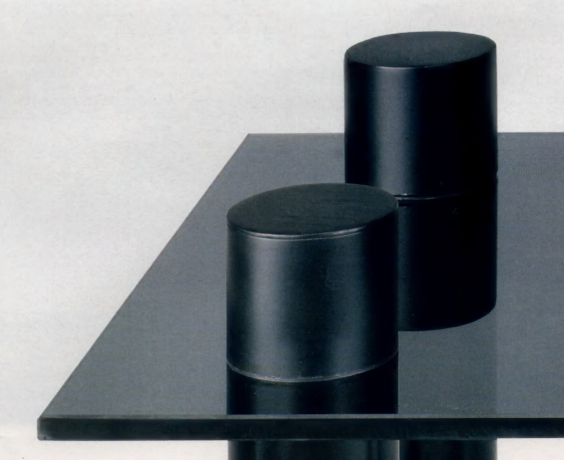
"DER TUNER" IN DER ANLAGE DES JAHRES.







STEREO-Empfehlung: Exzellent * * *



KOMFORTKLASSE -



AUCH EINE PREISKLASSE OPTIMALE QUALITAT

Dies dokumentiert schon der CD-Player CD-62: Echte 18-Bit Technik für Digitalfilter und Digitalwandler in Verbindung mit achtfachem Oversampling – also echte Technik der High-End-Player in einem Gerät der preislichen Mittelklasse!

Dieser Qualitätsanspruch wird auch vom Cassettendeck in Anspruch genommen. Immerhin ist die Konzeption völlig identisch mit dem Referenz-Master-Cassettendeck GX-95. Es dürfte wohl bislang kein aufwendiger konstruiertes Cassettendeck in dieser Preisklasse existiert haben.

Außergewöhnliches Preis-Leistungsverhältnis – dieses Feature bieten wir auch beim Tuner an. Bei einem Test der Fachzeitschrift "Stereo" war der AT-52 das erste Gerät dieser Preisklasse, das bis in die Qualitätsstufe angehende "Spitzenklasse" vordrang.

Excellentes Preis-Leistungsverhältnis – eine Spezialität von AKAI. Vergleichen Sie uns!

Tuner AT-52

■ Quarz-Synthesizer-Tuner ■ 16 Stationstasten, beliebig belegbar ■ Großflächiges Display mit Anzeige der Signalstärke, Frequenz sowie verschiedenen Betriebsbedingungen ■ Preset Scan-System ■ Muting bei Sendersuche abstellbar (z. B. für Bias-Einstellung bei Cassettendecks) ■ 2 Jahre AKAI-Garantie ■ Design: Platin + Schwarz

CD-Player CD-62



■ 8-fach Oversampling ■ 18-Bit-D/A

Wandler ■ 18-Bit-Digitalfilter ■ Getrennte D/A
Wandler ■ Linear-Motor für Laser-Schlitten ■ Magnetstabilisator für CD ■ 3-Strahl Laserabtastung ■ "Floating-Ground"-Technik ■ Optischer und elektrischer Digital-Ausgang ■ FLD-Display mit Musikkalender ■ Auto-Space-Funktion ■ Wiederholmöglichkeit für Titel, CD, Programm ■ A-B Markierungsmöglichkeit mit Wiederholung ■ Check-Funktion ■ Auto-Start für Timerbetrieb ■ Fernbedienung für alle Funktionen ■ 2 Jahre AKAI-Garantie ■ Design: Schwarz

Cassettendeck GX-75

■ Separate Gehäuse für Laufwerk, Motorsteuerung und Analogelektronik ■ Kopfverstärker direkt an den Tonköpfen ■ Super-GX-Doppeltonkopf mit LC-OFC-Spule ■ Direkt getriebener Doppel-Capstan-Antrieb ■ 3 Motoren-Laufwerk ■ Einmeßhilfe über zwei Meßfrequenzen ■ Kontrolle des Einmeßvorgangs am Display ■ CD-direkt Eingang ■ Manuelle Rec-Level-Regelung ■ Dolby HX-PRO, schaltbar ■ MPX-Filter, schaltbar ■ Dolby B/C ■ Record-Cancel-System ■ A-B Memory ■ Löschmöglichkeit zwischen Marken ■ Echtzeit-Anzeige ■ Auto-Tape-Monitor ■ FLD-Peak-Hold Aussteuerungsanzeige ■ Auto-Play Funktion, Auto Mute ■ IPLS-Musiksuchsystem ■ Power-Ejekt ■ Auto-Tape Selector

■ Timer-Betrieb möglich ■ Elektronische Tipptasten-Logik

■ 2 Jahre AKAI-Garantie ■ Design: Schwarz

Verstärker AM-52

■ 2 x 150 W (DIN 4 Ω) ■ Reiner Gleichstromverstärker

■ Anschlüsse für DAT und CD ■ Anschlüsse für zwei Bandgeräte

 "Source direct" – jede Quelle ist direkt auf Endstufe schaltbar Phono-Vorverstärker für MM/MC-Systeme umschalt-

bar ■ Subsonic-Filter gegen tieffrequente Störungen ■ Loudness-Schaltung ■ Muting-Schaltung (-20 dB Absenkung) ■ Anschlußmöglichkeit für 2 Boxenpaare, separat schaltbar ■ Kopfhöreranschluß ■ 2 Jahre AKAI-Garantie ■ Design: Platin + Schwarz

6



STEREO-Empfehlung:

TIEFER -



DURCHDACHT

Viele Cassettendecks sind heute mit einem Bias-Steller ausgestattet (wie die GX-6 und die GX-52), um mit einem Rauschsignal den optimalen Wert für den Vormagnetisierungsstrom (Bias) einzustellen. Dieses Rauschen bekommt man am Besten von einem Tuner, der zwischen zwei Stationen eingestellt wird (Zwischenstationsrauschen). Doch die meisten Tuner schalten ohne Signal ab (Auto-Muting). Aus diesem Grund existiert der Muting-Schalter am AT-52: So können Sie dieses Rauschen für den Bias-Abgleich verwenden.

Ein Beispiel von vielen für die durchdachte Konzeption der AKAI-Geräte.

STEREOHeft 01/1988 "ANGEHENDE SPITZENKLASSE"

LOGISC

STEREO-Empfehlung: Sehr gut ★★

Tuner AT-52

■ Quarz-Synthesizer-Tuner ■ 16 Stationstasten, beliebig belegbar Großflächiges Display mit Anzeige der Signalstärke, Frequenz sowie verschiedenen Betriebsbedingungen
Preset Scan-System Muting bei Sendersuche abstellbar (z. B. für Bias-Einstellung bei Cassettendecks)

2 Jahre AKAI-Garantie

Design: Platin + Schwarz

CD-Player CD-52



- Dreistrahllaser-Abtastung Subchassis 3 Punkt Aufhängung ■ 4-fach Oversampling mit ■ kanalgetrennten D/A-Converter ■ 20 Programmspeicherplätze

 10er Tastatur für Titeldirekteingabe Wiederholmöglichkeit für Titel, CD Programmierbare Wiederholungsmöglichkeit für Abschnitt A-B
 Fernbedienbar, fernprogrammierbar - Multifunktionsdisplay zur Anzeige von Gesamtzeit, Restzeit, Programmzeit und Titel Musikkalender Kopfhörerausgang regelbar Digitalausgang 2-fache Suchge schwindigkeit = 2 Jahre AKAI-Garantie
- Design: Platin + Schwarz

Cassettendeck GX-52 GARANTIE AL GX-TONKOPP

- Twinfield Super-GX Tonkopf Direkt-Antrieb Dolby HX-PRO System Manuelle BIAS Regelung A-B Memory
- Löschmöglichkeit zwischen A-B Markierung Echtzeit-Digital-Zählwerk ■ Record-Cancel ■ Erweitertes Auto-Mute ■ IPSS-Musiksuchsystem ■ Fernbedienbar ■ Auto-Tape Selector ■ Regel-
- barer Kopfhörerausgang Power Eject Peak FLD Anzeige ■ Auto Play ■ Dolby B + C ■ MPX-Filter ■ Elektronische
- Tipptasten-Logik Timer Start 2 Jahre AKAI-Garantie
- Design: Platin + Schwarz

Verstärker AM-52

- 2 x 150 W (DIN 4 Ω) Reiner Gleichstromverstärker
- Anschlüsse für DAT und CD Anschlüsse für zwei Bandgeräte
- "Source direct" jede Quelle ist direkt auf Endstufe schalt-
- bar Phono-Vorverstärker für MM/MC-Systeme umschaltbar ■ Subsonic-Filter gegen tieffrequente Störungen ■ Loudness-
- Schaltung Muting-Schaltung (-20 dB Absenkung) Anschlußmöglichkeit für 2 Boxenpaare, separat schaltbar
 Kopfhörer-

anschluß ■ 2 Jahre AKAI-Garantie ■ Design: Platin + Schwarz

stereoplay
Heft 07/1988 "ABSOLUTE

SPITZENKLASSE"

STEREO

"SPITZENKLASSE"

STEREO-Empfehlung:

GESAMTURTEIL: SEHR GUT

H – DIE KLASSIK-SERIE VON AKAI



KOMBINIEREN SIE OPTIMA

Die Geräte aus der Serie 32 sind optimal aufeinander konzipiert.

Technische Parameter passen zusammen, auch die Preise der Geräte stehen in einem vernünftigen Verhältnis zueinander.

Dennoch kann man – ganz nach Belieben – die Geräte der 52/32-Serien untereinander kombinieren, Technik und Design stimmen immer. Letztendlich entscheidet Ihr persönlicher Geschmack, was Sie am liebsten kombinieren.

Eine kleine Sensation dürfte die Kopfbestückung in der GX-32 sein. Der echte GX-Kopf, der (als Dreikopf) auch im Master Reference Cassettendeck GX-95 steckt und der so abriebsfest ist, daß wir auf diesen Kopf unbegrenzte Garantie gewähren, dieser Tonkopf ist die Bestückung der GX-32. Dabei ist die Twinfield-Anordnung für einen Kombikopf ungewöhnlich:

Durch zwei separate Kopfspalten besteht die Möglichkeit, die Breite dieser Kopfspalten auf Ihren Verwendungszweck hin zu optimieren, also etwas breiter für den Aufnahmespalt, etwas schmaler für den Wiedergabespalt. Sie sehen also, in diesem "kleinen" und preisgünstigen Cassettendeck steckt echte AKAI-Technologie.

Übrigens: AKAI ist weltweit der einzige Hersteller der auf GX-Tonköpfe unbegrenzte Garantie gibt, und dies bestimmt nicht grundlos.

Das Magazin für HiFi, Musik und Video

"SPITZENKLASSE"

STEREO

Heft 12/1988 (GX-32)

"DAS CASSETTENDECK" IN DER ANLAGE DES JAHRES.

STEREO
Heft 01/1988
"ANGEHENDE
SPITZENKLASSE"

STEREO-Empfehlung:

Tuner AT-52

■ Quarz-Synthesizer-Tuner ■ 16 Stationstasten, beliebig belegbar ■ Großflächiges Display mit Anzeige der Signalstärke, Frequenz sowie verschiedenen Betriebsbedingungen ■ Preset Scan-System ■ Muting bei Sendersuche abstellbar (z. B. für Bias-Einstellung bei Cassettendecks) ■ 2 Jahre AKAI-Garantie ■ Design: Platin + Schwarz

stereoplay
Heft 07/1988

"ABSOLUTE
SPITZENKLASSE"

STEREO

"ANGEHENDE SPITZENKLASSE"

STEREO-Empfehlung:

CD-Player CD-32



□ Dreistrahllaser-Abtastung
 □ Subchassis
 3 Punkt Aufhängung
 □ 2-fach Oversampling mit
 Digitalfilter
 □ 20 Programmspeicherplätze
 □ 10er Tasiatur für Titeldirekteingabe
 □ Wiederholmöglichkeit für Titel, CD
 □ Programmierbare
 Wiederholungsmöglichkeit
 □ Fernbedienbar, fernprogrammierbar
 □ Multifunktionsdisplay zur
 Anzeige von Gesamtzeit, Restzeit, Programmzeit und
 Titel
 □ Kopfhörerausgang regelbar
 □ 2-fache
 Suchgeschwindigkeit
 □ 2 Jahre AKAI-Garantie

■ Design: Platin + Schwarz

Cassettendeck GX-32



Twinfield-Super GX-Tonkopt ■ 2-Motoren Laufwerk ■ Bias-Adjust ■ IPLS-Musiksuchsystem ■ Auto Tape Selektor ■ Auto-Play ■ Auto-Mute ■ Timerstart möglich ■ Kopfhörerausgang regelbar ■ FLD-Aussteuerungsanzeige ■ elektronische Tipptastenlogik ■ Dolby B/C ■ 2 Jahre AKAI-Garantie ■ Design: Platin + Schwarz

STEREO
Heft 12/1988

"ANGEHENDE SPITZENKLASSE"

STEREO-Empfehlung:

Verstärker AM-32

■ 2 x 100 W (DIN 4 Ω) ■ Reiner Gleichstromverstärker ■ Anschlüsse für DAT und CD ■ "Source direct" – jede Quelle ist direkt auf die Endstufe schaltbar ■ Phono-Vorverstärker für MM/MC-Systeme umschaltbar ■ Subsonic-Filter gegen tieffrequente Störungen ■ Loudness-Schaltung ■ Muting-Schaltung (—20 dB Absenkung) ■ Anschlußmöglichkeit für zwei Boxenpaare, separat schaltbar ■ Kopfhöreranschluß ■ 2 Jahre AKAI-Garantie ■ Design: Platin + Schwarz



L NACH WAHL



UNSER CHAMPION-MODELL



Anfang 87 wurde dieses Gerät am Deutschen Markt eingeführt, und seither hat wohl kein anderes Cassettendeck für derartigen Aufruhr im Markt gesorgt. Die Testergebnisse sprechen eine deutliche Sprache:



Exzellent * * *

"GERÄT DES MONATS"

stereoplay
Heft 2/1987

"TESTSIEGER" – SPITZENKLASSE III



Dieses Cassettendeck bildet die technologische Grundlage für die neuen Decks GX-75 und GX-95, ein echtes Cassettendeck der Spitzenklasse.

Cassettendeck GX-6

- Super-GX-Doppeltonkopf mit Hinterbandkontrolle und LC-OFC-Spule ■ Direkt getriebener Doppel-Capstan-Antrieb ■ Manuelle Bias-Regelung ■ Echtzeit- und Restzeit-Digitalanzeige
- Record-Cancel-System Auto-Tape-Monitor FLD-Peak-Hold Aussteuerungsanzeige Auto-Play-Funktion, Auto-Mute IPLS-Musik-Suchsystem Power-Eject, MPX-Filter Auto-Tape-Selektor Timer-Betrieb möglich Dolby B/C-Rauschunterdrükkungssysteme Elektronische Tipptasten-Logik 2 Jahre AKAI-Garantie Design Silber + Schwarz

AUSZEICHNUNG "DER HAMMER" SPITZENKLASSE 2. PLATZ

DIE DOPPELTE ALTERNATIVE



Wenn Sie ohne viel Aufwand Cassetten duplizieren wollen, ist dieses Cassettendeck genau das Richtige für Sie. Und dabei wird an Qualität und Bedienungskomfort nicht gespart. So verfügt dieses Deck über zwei Reverse-Laufwerke, sodaß Sie am Stück mit zwei C-90-Cassetten maximal 180 Minuten oder drei Stunden Musik hören können, ohne daß Sie sich zwischenzeitlich um einen Cassettenwechsel kümmern müssen.

Für optimale Klangqualität sorgen die Rauschunterdrückungssysteme Dolby B und Dolby C, und wenn es mal schnell gehen soll, wird die Cassette in doppelter Geschwindigkeit kopiert. Zudem verhilft Ihnen das Musiksuchlaufsystem IPSS zu einem einfachen Auffinden der einzelnen Musiktitel. Die Intro-Scan Funktion spielt Ihnen die einzelnen Stücke kurz vor, bis Sie Ihren Lieblingstitel gefunden haben.

Sie sehen – ein echtes Allround-Talent, dieses Cassettendeck! Lassen Sie sich diesen Unterhaltungskünstler bei Ihrem Fachhändler einmal vorführen – Sie werden schnell Feuer fangen!

Doppel-Cassettendeck HX-R 435 W

- Doppel-Reverse-Laufwerk Elektronische Tipptastenlogik
- High-Speed-Dubbing Dolby B/C-Rauschunterdrückung
- Fernbedienungsempfänger integriert IPSS Musiksuchlaufsystem (bis zu 30 Titel) Auto-Play-Funktion Blank-Skip Leerstellen-Suchlauf Continuous-Play-Funktion Auto-Tape-Selektor Kopfhöreranschluß, regelbar Timerstartmöglichkeit für Aufnahme und Wiedergabe 2 Jahre AKAI-Garantie Design: Schwarz.



Zwar heißt der Trend der Zukunft "CD", jedoch gibt es viele HiFi-Freunde, die das herkömmliche Analog-System bevorzugen.

Es gibt auf dem Schallplattenmarkt unzählige Raritäten und Sammlerstücke, die in CD wohl niemals auf den Markt kommen werden.

Um jedoch auch noch nach Jahren Freude an der Schallplattensammlung zu haben, ist es wichtig, über einem Plattenspieler zu verfügen, der durch Verarbeitung und sein System Ihre Platten entsprechend schonend behandelt.

Auf diese wichtigen Verarbeitungseigenschaften, ausgezeichnete Gleichlaufwerte und optimale Abstimmung mit dem Magnetsystem wird bei AKAI besonders geachtet – Ihre Plattensammlung wird schonend behandelt und Sie haben jahrelang Vergnügen an Ihren "Lieblingsscheiben".

Plattenspieler AP-A 301

- Tangentialtonarm für Abtastung ohne Spurfehlwinkel Tonarm per Fronttastatur steuerbar Automatische Tonarmrückführung
- Riemenantrieb Magnet-Tonabnehmer mit T 4 P-Stecksystem
- Design. Schwarz

ZUBEHÖR

Dieses kleine Kästchen ist der wertvollste Zubehörartikel, den wir im Programm haben. Es verwandelt einen Tape/Monitor-Anschluß in vier, ohne deshalb die Hinterbandfähigkeit dieses Anschlusses aufzuheben. Dabei arbeitet das Gerät rein passiv, und garantiert somit absolute Klangtreue. Einer dieser vier Anschlüsse liegt vorne, sodaß Sie ohne großen Aufwand einmal ein Fremdgerät ausprobieren können. Und wenn diese vier Anschlüsse immer noch nicht ausreichen, können Sie mit einem weiteren DS-5 erweitern. Sie sehen – ein kleines Kästchen mit vielen Möglichkeiten.



Tape-Deck-Selektor DS-5

Mit diesem Tonband-Wahlschalter können sie bis zu 4 Cassettendecks zusätzlich an Ihre HiFi-Anlage anschließen. Überspielungen und Hinterbandkontrolle sind selbstverständlich möglich. Auch Mischverstärker. Grafik-Equalizer und Rauschunterdrückungssysteme können angeschlossen werden.

Fernbedienungen

Fur fast are Cassertenderks stehen ihnen gesich zwei Fernhedenungs tigen zur Auswahl Zum einen die Kabel Fernhedenung RC 32 und zum anderen die Infrarot-Fernbedienung RC-92 Damit konnen Sie bequem von Ihrem Sessel aus alle Laufwerktunkhonen steuern



Das Audio-Zubehör AH-20 und NK-310

Nach 10 bis 20 Stunden Betrieb lädt sich der Tonkopf eines HiFi-Recorders magnetisch auf. Um der Klangverschlechterung entgegenzuwirken, muß der Magnetismus im Bandlaufkanal beseitigt werden.



Das AKAI-Tonbandzubehör

Die Metall-Leerspulen OTR-7 und ATR-10: Durchmesser 18 cm bzw. 26.5 cm. wahlweise in Silber oder Schwarz.





DIE AKAI-MAGNUM-SERIE: EIN TECHNISCHER UND OPTISCHER GENUSS



Tuner AT-M 739

- Quarz-Synthesizer-Tuner 20 Stationstasten, beliebig belegbar Großflächige Anzeige für Frequenz, Signalstärke und verschiedene Betriebszustände Eingebauter Timer für 2 Programme und Sleep-Funktion Mono/Stereo-Empfang schaltbar 2 Jahre AKAI-Garantie Design: Platin + Schwarz
- ARAT

 (IISIN

 15 18

CD-Player CD-M 959

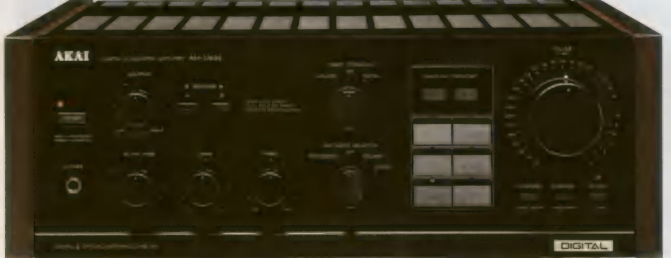
- 3-Strahl Laserabtastung Hochwertiges Subchassis
- Optischer Digitalausgang
 CD-Singletaugliche Schublade
- FLD-Display mit Musikkalender 20 Titel programmierbar 10er-Tastatur zur Titeldirekteingabe Auto-Space-Funktion
- Anzeige für Spielzeit und Restzeit Anzeige der programmiertun Zeit A-B Markierung Wiederholmöglichkeit für Titel, CD, Programm Synchro-Buchse für Cassettendecks (GX-M 959W/GX-M 759W) Fernbedienbar über Gesamtternbedienung der Magnum-Verstärker Timerstartmöglichkeit 2 Jahre AKAI-Garantie Design Platin + Schwarz



AKAI Magnum GX-M 959 W

■ Doppel Quick-Reverse Laufwerk mit je 3 Motoren ■ Twinfield-Super GX-Tonköpfe mit Aufnahme für beide Laufwerke ■ CRLP-Computergesteuerter Aufnahmepegel auch manuell möglich

■ IPSS-Musiksuchsystem für je 30 Titel ■ Kontinuierliche
Aufnahme/Wiedergabe ■ Simultan-Betrieb ■ Doppelte Kopiergeschwindigkeit ■ Blank-Skip ■ Auto-Mute ■ Kopfhörerbuchse vergoldet ■ Dolby B/C ■ 2 Jahre AKAI-Garantie ■ IRFernbedienung über Fernbedienungsgeber der AKAI Magnum
Verstärker AM-M 739/AM-M 939 ■ Design: Platin



Verstärker AM-M 939

- 2 x 100 W (DIN 4 Ω) Sinusleistung Gleichstrom-Open-Loop-Verstärker (ohne Gegenkopplung)
 Integrierte Digital/Analog- bzw. Analog/Digital-
- Converter (2-fach Oversampling, Digitalfilter)

 Automatische Erkennung der Sampling-Frequenz (48 kHz oder 44,1 kHz) DAT und CD-Eingänge digital über Lichtleiter anschließbar Fernbedienbar; Lautstärkeregler mit Motor 2 Lautsprecherpaare anschließbar, über Relais schaltbar
- Digitale und analoge Quellen direkt auf Endstufe schaltbar
 ■ Aufnahmemöglichkeit über eingeschleiften Equalizer
 ■ Super-Bass-Regler
- Loudness-Schaltung Muting-Schaltung
 Subsonic-Filter mit Fernbedienung 2 Jahre AKAI-
- Garantie Design: Platin + Schwarz



DAT-Recorder AD-M 939



- Sampling Frequenz: Wiedergabe 44,1 KHz/48
 KHz Aufnahme 48 KHz 4-fach Oversampling mit
 Digitalfilter Kanalgetrennte D/A-Converter
- Bandmarkierung mit Subcode Echtzeitzählwerk mit Darstellung der Gesamtzeit, Einzelzeit, Restzeit und Programmierzeit Nachträgliche Programmierung von festen Laufwerksbefehlen im Subcode Verschiedene Suchlaufsysteme
- Elektronische Tipptastenlogik Fernbedienbar
- Kopfhöreranschluß 2 Jahre AKAl-Garantie
- Design: Schwarz

DER AKAI VIDEO-VORSPRU



DAS BLITZSTART LAUFWERK

Die Blitzstart-Funktion ermöglicht eine nahezu verzögerungsfreie Funktionsdurchführung nach der Befehlseingabe. Nach maximal 1,5 Sekunden hat man aus jeder Laufwerksfunktion (schneller Vorlauf oder Rücklauf, Stop) das Bild auf dem Bildschirm bzw. eine Aufnahme gestartet. Normale VHS-Recorder brauchen dazu 8–10 Sekunden.

Möglich wurde dies, indem man das Video-Band ständig in eingefädelter Position beläßt und so die Fädelpausen abschafft.

Um trotzdem das Band so gering wie möglich zu belasten, ermitteln Sensoren den anfallenden Bandzug und geben diese Daten fortwährend an einen aufwendigen Mikrocomputer weiter. Dieser errechnet mehrmals pro Millisekunde die optimalen Werte für die jeweilige Funktion. So wird bspw. bei schnellem Vor-/Rücklauf das Videoband von der Kopftrommel abgehoben, oder in der Aufnahme-/Wiedergabeposition ein definierter Zug auf das Band ausgeführt um absolut gleichen Bandlauf zu gewährleisten.

Die Mechanik wird durch dieses System sogar entlastet, da ja die vielen Fädelvorgänge entfallen.

Die jahrzehntelange Erfahrung im Bau von hochwertigen Videogeräten (seit 1965) machte sich bei der Entwicklung dieses völlig neuen VHS-Laufwerkes bezahlt. Erst nach jahrelangen Zuverlässigkeitstests wurde diese neue Konstruktion als Serie produziert. Profitieren Sie von der Erfahrung eines der ältesten Video-Hersteller der Welt.



Bei einem Test in der Zeitschrift "Video – sehen was Spaß macht" wurde dieses Laufwerk gründlich erprobt.

Ergebnis

"Im Video-Labor hat der AKAI-Recorder bereits einige Wochen lang Testläufe mit diversen Bändern absolviert. Ohne Störungen beim Betrieb oder Ausfälle durch erhöhten Verschleiß. Im



Die Abbildung zeigt das Laufwerk in "Stop-Position", man sieht deutlich, daß das Band gelockert ist. (Pfeil)

Gegenteil, der AKAI-Quickstart hat sich als angenehme Verbesserung im VHS-Lager erwiesen".

(Auszug aus Heft 01/1988 für AKAI VS-38 mit Blitzstart-Laufwerk)



DAS BILDSCHIRM-DIALOG-SYSTEM

1978 verkaufte AKAI als erster Anbieter VHS-Videogeräte in Deutschland 3 Jahre später war AKAI wiederum die erste Firma, die mit dem Bildschirm-Dialog-System die Bedienung der Videorecorder revolutionierte. Alle Funktionen einschließlich der Timer-Programmierung werden auf dem Fernsehschirm aufgezeigt, quasi eine eingebaute Bedienungsanleitung.

Die einzelnen Programmschritte werden per Text angezeigt, der jeweils einzustellende Wert wird durch Blinken hervorgehoben.

Das Programmieren wird zum Kinderspiel. Durch den "Klartext" sind keine Falschprogrammierungen oder Irrtümer möglich.



Bedienungsablauf



Start der Programmierung. Anzeige zeigt den ersten Programm-



Durch Direkteingabe der Zahlen über Zehnertastatur werden die notwendigen Informationen eingeneben



Programm wird gespeichert.



Alle gespeicherten Programme werden tabellarisch aufgelistet.



DIE "LERNFÄHIGE" FERNBEDIENUNG

Standardzubehör für VS-38 II, VS-66, VS-75, VS-A 77

Diese Fernbedienung bedeutet eine wesentliche Steigerung des Bedienungskomforts. Der technologische Fortschritt ist deutlich: Diese Fernbedienung kann Jernen!

Fremde Fernbedienungssignale können gelesen, abgespeichert und auf Knopfdruck wieder abgerufen werden. Auf diese Weise können Sie die Funktionsbefehle der Fernbedienung Ihres Fernsehgerätes, der HiFi-Anlage etc. in diese Fernbedienung übertragen. Dabei spielt die Marke Ihres Gerätes keine Rolle, es geht mit nahezu jedem Gerät, das eine Infrarotfernbedienung besitzt. Anstatt vieler verschiedener Fernbedienungen werden alle gewünschten Funktionen von der AKAI-Fernbedienung getätigt. Die Bedienung ist ganz einfach:

Die Fernbedienung beinhaltet drei Funktionsgruppen. Auf dem oberen Drittel befinden sich die Bedienungselemente, die zum Programmieren nötig sind, sowie 10 **frei** belegbare Knöpte. In der Mitte sind die Standardbedienungselemente für den Videorecorder, die sich durch Aufklappen des Fensters automatisch für Fremdbefehle nutzen lassen. Diese können beschriftet werden. Durch Zuklappen des Fensters schaltet die Funktion automatisch wieder auf die Videorecorder-Bedienbefehle um. Im unteren Drittel sind die Knöpfe für VPT bzw. Surround (nur VS-A 77).

Auch das Übertragen der Befehle auf die AKAI-Fernbedienung ist einfach. Sie setzen die AKAI-Fernbedienung in den "Lernen"-Modus und drücken die Taste, die die zu lernende Funktion aufnehmen soll. Halten Sie jetzt eine Fremdfernbedienung gegenüber (siehe Foto).

Die Function, die Sie auf der Fremdfernbedienung drücken, wird auf die AKAI-Fernbedienung übertragen und abgespeichert. Die "OK"-Leucht-



diode meldet, wann der Vorgang abgeschlossen ist. Der Befehl bleibt nun für immer gespeichert, auch beim Batteriewech-

Die Anwendung dieser Fernbedienung bleibt natürlich nicht auf das TV-Gerät beschränkt. Sie können prinzipiell jede Infrarotfernbedienung übertragen und somit auch z.B. Ihr ferngesteuertes Garagentor damit öffnen – wenn Sie wollen.

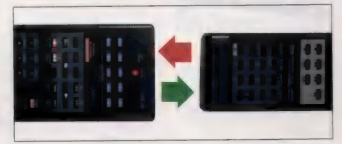
Lernfähige Fernbedienung für alle Funktionen

- Programmierbar, lernt bis zu 45 Befehle einer fremden Infrarotfernbedienung
- Alle Bedienungselemente für VPT-Bedienung vorhanden

 Tille Bedienungselemente für VPT-Bedienung vorhanden

 Tille Bedienungselemente für VPT-Bedienung vorhanden

 Tille Bedienungselemente für VPT-Bedienung vorhanden
- Timerprogrammierung über VPT oder Bildschirmdialog-System per Fenbedienung
- Direkteingabe der Fernsehsender oder der Programmdaten über 10er-Tastatur
- Fernbedienung aller Laufwerksfunktionen einschließlich variable Zeitlupe
- Index- und Titelsuchlauf
- Kindersicherung nur über Fernbedienung
- Surround-Sound Steuerung (bei VS-A 77)



VPT-Tasten

AKAI

NG IN 5 PUNKTEN



VPT: AKAI-VIDEOTEXT-PROGRAMMIERUNG MIT TOP-BENUTZERFÜHRUNG

Videotext ist ein kostenloser Service der Sendeanstalten. Mit Hilfe eines m Fernseher oder Videorecorder eingebauten Videotext-Decoders kann er auf dem Bildschirm sichtbar gemacht werden.

Der Videotext besteht aus einer Anzahl verschiedener Themenblöcke me bspw. Sport, Neuigkeiten, Kommentare, Programmübersichten, Wetterbericht etc

Diese Themenblöcke sind selbst nochmals untergliedert, bspw. ist der Themenblock "Sport" in Fußball, Handball, Basketball etc. aufgeteilt. 3 sher mußten die gewünschten Seiten durch Eingabe der dreistelligen Seitenzahl angewählt werden.









Videotext gibt es von vielen Sendern. Als Beispiel haben wir verschiedene Programmtafeln abgebildet, unter anderem auch die des italienischen Senders RAI, der über Satellit empfangen werden kann.



Die Nachteile

Nachteil 1 Die Seiten müssen vom Decoder gesucht werden. Lange

Nachteil 2 Seitennummer muß bekannt sein. Falls die Seitennummer nicht bekannt ist, muß zuerst die "Leitseite 100" ange-

etsto Machricht 10 cm. 60.16 Um

Nachteil 3 Die Eingabe einer nicht vorhandenen Seitenzahl führt zu einer "endlosen" Suche durch den Decoder. Es wird keine "Falsch-Eingabe" angezeigt

Diese Nachteile werden durch die TOP-Benutzerführung eliminiert.

Vorteil 1 Beim TOP-System kann durch Betätigung einer "Block" Taste direkt von einem Themenblock zu einem anderen gesprungen werden bspw. von "Sport" zu Nachrichten etc.

> Complete Community Communi erres Tremano iku jae reigeschaher werden Bsow M Tremergrans, Egon" von Furiball to manotall to Testis.

> Dunn Berailgung der "Selten" Taste kann direkt ohne Engage der Seifengahl auf die nachste vorhandene Seite Jed a len delden

A r vigeoten intermationen stenen sofort zur Verfugung Es entstehen keine Wartezeiten die der TOP-Decoder die jeweils nachstmoglichen Seiten, Gruppen und Blöcke vorausschauend abspeichert.

Vorteil 3 Am unteren Bildschirmrand werden zusätzliche Hinweise zur Benutzerführung gegeben. Bspw. nächste Seite, nächste Gruppe, nächster Block





VPT-Programmierung durch Videotext

Der Videotext ist immer die "aktuellste Programmzeitschrift", da alle Programmänderungen sofort übernommen werden.

Durch Drücken der VPT-Taste werden die Programmvorschau-Seiten abgerufen

Der Cursor (Leuchtpunkt) wird mit den Steuertasten an die gewünschte Sendung gesetzt

Durch einfaches Drücken der "OK"-Taste ist diese Sendung programmiert. Einfacher gehts nicht!





Das Akai VPT-System ist keinesfalls nur auf ARD und ZDF beschränkt. Auch auf der oben abgebildeten Programmtafel von RAI beispielsweise kann genauso einfach programmiert werden.

AKAI VPS-EXTRA

Möglich wurde die zeitgenaue Aufzeichnung, seit die Fernsehanstalten ein codiertes Signal ausstrahlen, mit dem Sie den Videorecorder praktisch fernsteuern. Ähnlich dem Pilotton, mit dem ein Tuner erkennt, daß es sich um eine Stereosendung handelt, erkennt ein VPS-Recorder anhand des Codesignals, um welche Sendung es sich handelt. Das Signal wird fortwährend parallel zur Sendung ausgestrahlt, jede Sendung hat ihren eigenen Code.

Dieser Code könnte eine beliebige Form haben.

Aus Gründen der Einfachheit und aufgrund der Tatsache, daß 85% aller Sendungen programmgenau starten, hat man den VPS-Code genau wie die Zeitangabe der Sendung gestaltet, also etwa "22:30". In Verbindung mit dem Datum und dem gewünschten Sender ergibt dies eine ebenso eindeutige Konfiguration wie irgendein anderer Code. Und es hat den Vorteil, daß der VPS-Code auf diese Weise in jeder Programmzeitschrift steht. Man gibt also exakt in der Reihenfolge ein, in der man es schon immer durch Timer-Programmierung gewohnt ist, also Startzeit, Stopzeit, Datum, Sender. Eigentlich ist die Stopzeit schon überflüssig, da der Recorder automatisch erkennt, wann eine Sendung zu Ende ist. Fällt jedoch aus irgendeinem Grund das VPS-Signal aus, schaltet der Recorder automatisch auf den normalen Timerbetrieb um. Und dann braucht der Recorder die Angabe der Stopzeit, um rechtzeitig abschalten zu

können. Nur aus diesem Grund wird bei Programmierung auch die Stopzeit eingegeben. Wenn eine Sendung verschoben wird und dies rechtzeitig vor Redaktionsschluß der Programmzeitschriften bekannt war, wird dies in der Programmzeitschrift entsprechend bekanntgegeben, etwa "VPS: 23:15", für eine Sendung die nun doch schon 22:00

Das AKAI-VPS-System

Der AKAI-VPS-Baustein wacht ab der Programmierung über das VPS-Signal Sobald der Code mit dem der programmierten Sendung übereinstimmt, schaltet er ein. Eine Selbstverständlichkeit? Keineswegs. Die meisten anderen Videorecorder schalten den VPS-Decoder timergesteuert ein, also 10, 20 oder 30 Minuten vor Beginn der VPS-programmierten Zeit.

Das bedeutet jedoch: Wird eine Sendung aus Aktualitätsgründen (etwa im Fußball, weil eine deutsche Mannschaft überraschend ins Endspiel vorgedrungen ist) vom Spätabendprogramm ins Abendprogramm vorgezogen, "verschlafen" die meisten Recorder dies, da der Baustein erst aktiviert ist, wenn die Sendung unter Umständen längst vorbei ist. Zudem ist der VPS-Baustein uhrabhängig. Geht diese aufgrund eines

Netzausfalles oder schlichtweg aufgrund der verpassten Umstellung von Sommer- auf Winterzeit falsch, reagiert auch der VPS-Baustein falsch. Nicht so bei AKAI: Der VPS-Baustein ist ständig aktiviert und überwacht - unabhängig von der Uhr - permanent das VPS-Signal. Die AKAI-Recorder bieten außerdem die Möglichkeit, über das Bildschirmdialogsystem den momentan ausgestrahlten VPS-Code darzu-

Die VPS-Auto-Stopschaftung

Wenn man gerade eine Sendung ansieht, aber zu müde ist, bis zum Schluß aufzubleiben, aktiviert man diese Schaltung. Früher mußte man umständlich den Recorder auf den Schluß der Sendung programmieren und dann die Aufnahme starten.

Die Programmierungsprozedur machen die AKAI-Videorecorder nun selbständig. Sie müssen nur noch die "Aufnahme"-Taste drücken. Auf dem Display wird nun der Schriftzug "Auto Stop" blinken; der signalisiert, daß sich der Recorder auf den aktuellen VPS-Code eingeklinkt hat und die Aufnahme mit der Änderung des Codes automatisch beendet. Dies ist ein Tastendruck im Gegensatz zu einer ganzen Programmierung.

DER AKAI VIDEO-VORSPRU



DAS BLITZSTART LAUFWERK

Die Blitzstart-Funktion ermöglicht eine nahezu verzögerungsfreie Funktionsdurchführung nach der Befehlseingabe. Nach maximal 1,5 Sekunden hat man aus jeder Laufwerksfunktion (schneller Vorlauf oder Rücklauf, Stop) das Bild auf dem Bildschirm bzw. eine Aufnahme gestartet. Normale VHS-Recorder brauchen dazu 8–10 Sekunden.

Möglich wurde dies, indem man das Video-Band ständig in eingefädelter Position beläßt und so die Fädelpausen abschafft.

Um trotzdem das Band so gering wie möglich zu belasten, ermitteln Sensoren den anfallenden Bandzug und geben diese Daten fortwährend an einen aufwendigen Mikrocomputer weiter. Dieser errechnet mehrmals pro Millisekunde die optimalen Werte für die jeweilige Funktion. So wird bspw. bei schnellem Vor-/Rücklauf das Videoband von der Kopftrommel abgehoben, oder in der Aufnahme-/Wiedergabeposition ein definierter Zug auf das Band ausgeführt um absolut gleichen Bandlauf zu gewährleisten.

Die Mechanik wird durch dieses System sogar entlastet, da ja die vielen Fädelvorgänge entfallen.

Die jahrzehntelange Erfahrung im Bau von hochwertigen Videogeräten (seit 1965) machte sich bei der Entwicklung dieses völlig neuen VHS-Laufwerkes bezahlt. Erst nach jahrelangen Zuverlässigkeitstests wurde diese neue Konstruktion als Serie produziert. Profitieren Sie von der Erfahrung eines der ältesten Video-Hersteller der Welt.



Bei einem Test in der Zeitschrift "Video – sehen was Spaß macht" wurde dieses Laufwerk gründlich erprobt.

Ergebnis

"Im Video-Labor hat der AKAI-Recorder bereits einige Wochen lang Testläufe mit diversen Bändern absolviert. Ohne Störungen beim Betrieb oder Ausfälle durch erhöhten Verschleiß. Im



Die Abbildung zeigt das Laufwerk in "Stop-Position", man sieht deutlich, daß das Band gelockert ist. (Pfeil)

Gegenteil, der AKAI-Quickstart hat sich als angenehme Verbesserung im VHS-Lager erwiesen".

(Auszug aus Heft 01/1988 für AKAI VS-38 mit Blitzstart-Laufwerk)



DAS BILDSCHIRM-DIALOG-SYSTEM

1978 verkaufte AKAI als erster Anbieter VHS-Videogeräte in Deutschland. 3 Jahre später war AKAI wiederum die erste Firma, die mit dem Bildschirm-Dialog-System die Bedienung der Videorecorder revolutionierte. Alle Funktionen einschließlich der Timer-Programmierung werden auf dem Fernsehschirm aufgezeigt, quasi eine eingebaute Bedienungsanleitung.

Die einzelnen Programmschritte werden per Text angezeigt, der jeweils einzustellende Wert wird durch Blinken hervorgehoben.

Das Programmieren wird zum Kinderspiel. Durch den "Klartext" sind keine Falschprogrammierungen oder Irrtümer möglich.



Bedienungsablauf



Start der Programmierung. Anzeige zeigt den ersten Programmschritt an.



Durch Direkteingabe der Zahlen über Zehnertastatur werden die notwendigen Informationen eingegeben.



Programm wird gespeichert



Alle gespeicherten Programme werden tabellarisch aufgelistet.



DIE "LERNFÄHIGE" FERNBEDIENUNG

Standardzubehör für VS-38 II, VS-66, VS-75, VS-A 77

Diese Fernbedienung bedeutet eine wesentliche Steigerung des Bedienungskomforts. Der technologische Fortschritt ist deutlich: Diese Fernbedienung kann lernen!

Fremde Fernbedienungssignale können gelesen, abgespeichert und auf Knopfdruck wieder abgerufen werden. Auf diese Weise können Sie die Funktionsbefehle der Fernbedienung Ihres Fernsehgerätes, der HiFi-Anlage etc. in diese Fernbedienung übertragen. Dabei spielt die Marke Ihres Gerätes keine Rolle, es geht mit nahezu jedem Gerät, das eine Infrarotfernbedienung besitzt. Anstatt vieler verschiedener Fernbedienungen werden alle gewünschten Funktionen von der AKAI-Fernbedienung getätigt. Die Bedienung ist ganz einfach:

Die Fernbedienung beinhaltet drei Funktionsgruppen. Auf dem oberen Drittel befinden sich die Bedienungselemente, die zum Programmieren nötig sind, sowie 10 **frei** belegbare Knöpfe. In der Mitte sind die Standardbedienungselemente für den Videorecorder, die sich durch Aufklappen des Fensters automatisch für Fremdbefehle nutzen lassen. Diese können beschriftet werden. Durch Zuklappen des Fensters schaltet die Funktion automatisch wieder auf die Videorecorder-Bedienbefehle um. Im unteren Drittel sind die Knöpfe für VPT bzw. Surround (nur VS-A 77).

Auch das Übertragen der Befehle auf die AKAI-Fernbedienung ist einfach. Sie setzen die AKAI-Fernbedienung in den "Lernen"-Modus und drücken die Taste, die die zu lernende Funktion aufnehmen soll. Halten Sie jetzt eine Fremdfernbedienung gegenüber (siehe Foto).

Die Function, die Sie auf der Fremdfernbedienung drücken, wird auf die AKAI-Fernbedienung übertragen und abgespeichert. Die "OK"-Leucht-

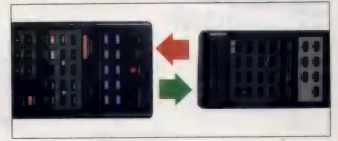


diode meldet, wann der Vorgang abgeschlossen ist. Der Befehl bleibt nun für immer gespeichert, auch beim Batteriewech-

Die Anwendung dieser Fernbedienung bleibt natürlich nicht auf das TV-Gerät beschränkt. Sie können prinzipiell jede Infrarotfernbedienung übertragen und somit auch z.B. Ihr ferngesteuertes Garagentor damit öffnen – wenn Sie wollen.

Lernfähige Fernbedienung für alle Funktionen

- Programmierbar, lernt bis zu 45 Befehle einer fremden Infrarotfernbedienung
- Alle Bedienungselemente für VPT-Bedienung vorhanden
- Timerprogrammierung über VPT oder Bildschirmdialog-System per Fenbedienung
- Direkteingabe der Fernsehsender oder der Programmdaten über 10er-Tastatur
- Fernbedienung aller Laufwerksfunktionen einschließlich variable Zeitlupe
- Index- und Titelsuchlauf
- Kindersicherung nur über Fernbedienung
- Surround-Sound Steuerung (bei VS-A 77)



VPT-Tasten

AKAI

NG IN 5 PUNKTEN

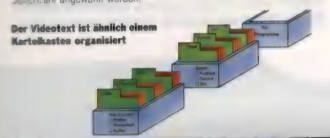


VPT: AKAI-VIDEOTEXT-PROGRAMMIERUNG MIT TOP-BENUTZERFÜHRUNG

Videotext ist ein kostenloser Service der Sendeanstalten. Mit Hilfe eines m Fernseher oder Videorecorder eingebauten Videotext-Decoders kann er auf dem Bildschirm sichtbar gemacht werden.

Der Videotext besteht aus einer Anzahl verschiedener Themenblöcke me bspw. Sport, Neuigkeiten, Kommentare, Programmübersichten, Wet-

Diese Themenblöcke sind selbst nochmals untergliedert, bspw. ist der Themenblock "Sport" in Fußball, Handball, Basketball etc. aufgeteilt. 3 sher mußten die gewünschten Seiten durch Eingabe der dreistelligen Se tenzahl angewählt werden.









Videotext gibt es von vielen Sendern. Als Beispiel haben wir verschiedene Programmtafeln abgebildet, unter anderem auch die des italienischen Senders RAI, der über Satellit empfangen werden kann.



Die Nachteile

Machtell 1 Die Seiten müssen vom Decoder gesucht werden. Lange Suchzeiten

Nachtell 2 Seitennummer muß bekannt sein. Falls die Seitennummer nicht bekannt ist, muß zuerst die "Leitseite 100" ange-

Lutato Nechricola 610 cm. 88.15 UN

Nachteil 3 Die Eingabe einer nicht vorhandenen Seitenzahl führt zu einer "endlosen" Suche durch den Decoder. Es wird keine Falsch-Eingabe" angezeigt

Diese Nachteile werden durch die TOP-Benutzerführung eliminiert.

Vorteil 1 Bern TOP-System kann durch Betätigung einer Block" Taste direkt von einem Themenblock zu einem anderen gesprungen werden bspw. von "Sport" zu Nachrichten etc.

> The Taste Land Inherhalb errers terremonials we lengeschalter werden Bapw im Numerican John von Fulball tu Handball ou Tennis

> Durch Bergligung der "Seiten" Taste kann direkt ohne Engage per Senengani aut die nachste vorhandene Seite Did of writer

A in videorent Informationen stehen sofort zur Verlugung. Es entstehen keine Wartezeiten, da der TOP-Decoder die Jeweils nachstmoglichen Seiten. Gruppen und Blocke vorausschauend abspeichert.

Vorteil 3 Am unteren Bildschirmrand werden zusätzliche Hinweise zur Benutzerführung gegeben. Bspw. nächste Seite, nachste Gruppe, nächster Block





VPT-Programmierung durch Videotext

Der Videotext ist immer die "aktuellste Programmzeitschrift", da alle Programmänderungen sofort übernommen werden.

Durch Drücken der VPT-Taste werden die Programmvorschau-Seiten abgerufen

Der Cursor (Leuchtpunkt) wird mit den Steuertasten an die gewünschte Sendung gesetzt.

Durch einfaches Drücken der "OK"-Taste ist diese Sendung programmiert. Einfacher gehts nicht!





Das Akai VPT-System ist keinesfalls nur auf ARD und ZDF beschränkt. Auch auf der oben abgebildeten Programmtafel von RAI beispielsweise kann genauso einfach programmiert werden.

AKAI VPS-EXTRA

Möglich wurde die zeitgenaue Aufzeichnung, seit die Fernsehanstalten ein codiertes Signal ausstrahlen, mit dem Sie den Videorecorder praktisch fernsteuern. Ähnlich dem Pilotton, mit dem ein Tuner erkennt, daß sich um eine Stereosendung handelt, erkennt ein VPS-Recorder anhand des Codesignals, um welche Sendung es sich handelt. Das Signal wird fortwährend parallel zur Sendung ausgestrahlt, jede Sendung hat ihren eigenen Code.

Dieser Code könnte eine beliebige Form haben.

Aus Gründen der Einfachheit und aufgrund der Tatsache, daß 85% aller Sendungen programmgenau starten, hat man den VPS-Code genau wie die Zeitangabe der Sendung gestaltet, also etwa "22:30". In Verbindung mit dem Datum und dem gewünschten Sender ergibt dies eine ebenso eindeutige Konfiguration wie irgendein anderer Code. Und es hat den Vorteil, daß der VPS-Code auf diese Weise in jeder Programmzeitschrift steht. Man gibt also exakt in der Reihenfolge ein, in der man es schon immer durch Timer-Programmierung gewohnt ist, also Startzeit, Stopzeit, Datum, Sender. Eigentlich ist die Stopzeit schon überflüssig, da der Recorder automatisch erkennt, wann eine Sendung zu Ende ist. Fällt jedoch aus irgendeinem Grund das VPS-Signal aus, schaltet der Recorder automatisch auf den normalen Timerbetrieb um. Und dann braucht der Recorder die Angabe der Stopzeit, um rechtzeitig abschalten zu

können. Nur aus diesem Grund wird bei Programmierung auch die Stopzeit eingegeben. Wenn eine Sendung verschoben wird und dies rechtzeitig vor Redaktionsschluß der Programmzeitschriften bekannt war, wird dies in der Programmzeitschrift entsprechend bekanntgegeben, etwa "VPS: 23:15", für eine Sendung die nun doch schon 22:00 gesendet wird.

Das AKAI-VPS-System

Der AKAI-VPS-Baustein wacht ab der Programmierung über das VPS-Signal. Sobald der Code mit dem der programmierten Sendung übereinstimmt, schaltet er ein. Eine Selbstverständlichkeit? Keineswegs. Die meisten anderen Videorecorder schalten den VPS-Decoder timergesteuert ein; also 10, 20 oder 30 Minuten vor Beginn der VPS-programmierten Zeit.

Das bedeutet jedoch: Wird eine Sendung aus Aktualitätsgründen (etwa im Fußball, weil eine deutsche Mannschaft überraschend ins Endspiel vorgedrungen ist) vom Spätabendprogramm ins Abendprogramm vorgezogen, "verschlafen" die meisten Recorder dies, da der Baustein erst aktiviert ist, wenn die Sendung unter Umständen längst vorbei ist. Zudem ist der VPS-Baustein uhrabhängig. Geht diese aufgrund eines

Netzausfalles oder schlichtweg aufgrund der verpassten Umstellung von Sommer- auf Winterzeit falsch, reagiert auch der VPS-Baustein falsch. Nicht so bei AKAI: Der VPS-Baustein ist ständig aktiviert und überwacht - unabhängig von der Uhr - permanent das VPS-Signal. Die AKAI-Recorder bieten außerdem die Möglichkeit, über das Bildschirmdialogsystem den momentan ausgestrahlten VPS-Code darzu-

Die VPS-Auto-Stopschaltung

Wenn man gerade eine Sendung ansieht, aber zu müde ist, bis zum Schluß aufzubleiben, aktiviert man diese Schaltung. Früher mußte man umständlich den Recorder auf den Schluß der Sendung programmieren und dann die Aufnahme starten.

Die Programmierungsprozedur machen die AKAI-Videorecorder nun selbständig. Sie müssen nur noch die "Aufnahme"-Taste drücken. Auf dem Display wird nun der Schriftzug "Auto Stop" blinken; der signalisiert, daß sich der Recorder auf den aktuellen VPS-Code eingeklinkt hat und die Aufnahme mit der Änderung des Codes automatisch beendet. Dies ist ein Tastendruck im Gegensatz zu einer ganzen Programmierung.

LUXUSAUSSTATTUNG SCHON IN DER STANDARDK

Seit 10 Jahren gibt es VHS, und seit dieser Zeit hatte man eine Schwäche des VHS-Systems zu akzeptieren. Die Verzögerungen durch Ein- und Ausfädelvorgänge des Laufwerks.

Erst AKAI hat dieses Problem aus der Welt geschafft. Das neue Blitzstart-Laufwerk, das mit dem VS-38 im Herbst '87 eingeführt wurde, führt die Laufwerksfunktionen etwa 10 mal schneller als ein herkömmlicher Videorecorder aus.

Mit dem neuen AKAI-Videorecorder VS-22/23 kann man auch in der preislichen Standardklasse in den Genuß dieses Laufwerks kommen.

Weiterhin bietet der VS-22/23 ein konkurrenzlos komfortables und sicheres VPS-System, das dem Anwender durch die Anzeige des Codes und des Stationsnamens den Umgang mit VPS wesentlich vereinfacht.

Auch die Timerprogrammierung ist durch Datendirekteingabe per Fernbedienung in ein Formular auf dem Bildschirm (mittlerweile gerne kopiert) extrem einfach. Außerdem bietet der VS-22/23 einen Quick-Timer, der direkt am Gerätedisplay einzustellen ist, und der für Aufnahmen am selben Tag vorgesehen ist (mit VPS-Auto-Stop).

Die Anfänge der einzelnen Beiträge auf einem Band werden automatisch markiert, die jeweils nächste Marke findet das Gerät im Suchlauf automatisch.

Blitzstart-Laufwerk

Die Blitzstart-Funktion ermöglicht eine nahezu verzögerungsfreie Funktionsdurchführung nach der Befehlseingabe. Nach maximal 1,5 Sekunden hat man aus jeder Laufwerksfunktion (schneller Vorlauf oder Rücklauf, Stop) das Bild auf dem Bildschirm bzw. eine Aufnahme gestartet. Normale VHS-Recorder brauchen dazu 8-10 Sekunden. Möglich wurde dies, indem man das Video-Band ständig in eingefädelter Position beläßt und so die Fädelpausen abschafft.

Um trotzdem das Band so gering wie möglich zu belasten, sorgt ein aufwendiger Microcomputer für absolut gleichen Bandlauf ohne Zug oder Druck auf die Kopftrommel

Die Mechanik wird durch dieses System sogar entlastet, da ja die vielen Fädelvorgänge entfallen.

VPS-"EXTRA"

Die exklusive AKAI-VPS-"EXTRA" Funktion beinhaltet zusätzliche Möglichkeiten einer sinnvollen "Nutzung" des VPS-Signals.

Stationsnamenanzeige

Bei der Sendersuche werden alle empfangenen VPS-Stationen mit dem entsprechenden Stationsnamen gekennzeichnet. Bei der Senderwahl programmierter Stationen wird der Stationsname für etwa 3 sec. eingeblendet.

VPS-Kodierung im Klartext

Der verschlüsselte VPS-Code wird auf dem Bildschirm in Klartext wiedergegeben, das VPS-Signal kann noch zusätzlich Informationen

- 1) Status-Kodierung, wenn keine VPS-Codierung vom Sender ausgestrahlt wird.
- 2) Leercode-Kodierung wird zwischen den Programmen ausgestrahlt. Oder falls Probleme beim Sender vorliegen (z. B. Störung)
- 3) Unterbrechungs-Kodierung, wenn ein Programm zeitweilig unterbrochen wird (z. B. Fußballspiel und zwischendurch Nachrichten).

VPS-Auto Stop

Ein besonderes AKAI-Feature: Bei eingeschaltetem "VPS-Auto Record" wird die manuell betätigte Aufnahme automatisch über VPS ausgeschaltet. Der Recorder überprüft dabei 3 Minuten lang den VPS-Code, wobei der letzte Code gültig ist. So wird verhindert, daß ein anderer, nicht gewünschter Code (z. B. Nachrichten vor einem Spielfilm) durch vorzeitiges manuelles Einschalten als "richtiger" VPS-Code angesehen

Netzausfall während der VPS-Aufnahme

Während eines Netzausfalls läuft der Timer weiter, d. h. die unterbrochene Aufnahme geht automatisch weiter, wenn die Stromzufuhr wieder beginnt.



Echtzeit-Zählwerk

Das Bandzählwerk (Display am Gerät und Bildschirm) gibt die abgelaufene Spielzeit in Stunden, Minuten und Sekunden wieder.



Fernbedienung für alle Funktionen

- Direkteingabe der Fernsehsender über 10'er Tastatur
- Verbesserte Programmierung durch Bildschirmdialog-System und 10'er Tastatur, einschließlich Timer-Ein-Funktion.
- Fernbedienung aller Laufwerkfunktionen einschließlich Zeitlupe
- Index und Titelsuchlauf
- Spurlage
- Doppelte Wiedergabegeschwindigkeit
- Kindersicherung nur über Fernbedienung
- TV/VCR Wahl



Zwei getrennte Timer

Der VS-22/23 Videorecorder verfügt über zwei Timer. Den "großen" über 364 Tage können Sie per Fernbedienung einstellen, indem Sie mit der 10er-Tastatur der Fernbedingung einfach ein Formular auf dem Bildschirm ausfüllen, wobei Ihnen der Recorder auf dem Bildschirm gleich die Anleitung gibt, was als nächstes zu tun ist. (Siehe Beschreibung "Bildschirm Dialog System").

Einfacher und schneller kann man sich eine Timer-Programmierung nicht vorstellen, die ohne weitere Hilfsmittel für alle Stationen über 364 Tage funktioniert.

Wenn man jedoch nur schnell einmal eine Aufnahme am selben Abend starten will, genügt der Quick-Timer.

Direkt am Gerät stellen Sie mit Hilfe des Gerätedisplays Start- und Stopzeit ein, den Rest erledigt Ihr Recorder. Doch damit nicht genug. Jede Aufnahme, die Sie manuell starten, wird automatisch bei Sendungsende abgeschaltet, wenn der Schiebeschalter für "VPS" auf "ein" steht. Dann nämlich wird automatisch das VPS-Signal überwacht, und bei einem Wechsel dieses Signals wird abgeschaltet. So brauchen Sie sich bei einer bereits gestarteten Aufnahme um nichts mehr kümmern. Sie können ruhig zu Bett gehen

Der VS-22 verfügt über einen 4 Programm-Timer über 364 Tage. Der VS-23 besitzt einen
Programm-Timer über 364 Tage.

Der Kabeltuner ermöglicht den Empfang der via Kabel ausgestrahlten Programme. Dieser zusätzliche Tuner ist notwendig, da die Kabelprogramme über andere Sendefrequenzen arbeiten

PAL und ME Secam Norm

Der VS-22/23 kann Aufnahme und Wiedergabe nicht nur in PAL-Norm, sondern auch in ME Secam (DDR-Norm).

TV-VCR Wahlschalter

Der TV-VCR-Schalter ermöglicht die Wahl des Videorecorder-Tuners oder des Fernseh-Tuners bei Anschluß des Fernsehers über AV-Eingang. Bei Benutzung des 21-poligen Scart-Anschlusses wird der Fernseher automatisch geschaltet.

LASSE

BESTENLISTE

PLATZ 3 DER

			Heft 07/1984			
	76 M	ONO-I	REKO	RDEH	a 74 gu	11/8
		The second second	30 10	25	9 74 9	ut 1/88
L TOOR VPS	VHS	1800	1 32 11	22	7 71 9	14/88
1 ITT 3938 VPS	VHS	1100	32 10	22		ut 4/88
2 Akai VS 38 3 Fisher FVH-P10KV	VHS	1100	31 12	21	0 71 0	1/88
3 Akai VS-22EOG	VHS	1300	27 11	25	8 1 11 13	1115

Das Blitzstart-Laufwerk, diese Featureliste und viele weitere Automatikfunktionen machen den VS-22/23 zu einem wahren Ausstattungsriesen in seiner Klasse.

Auch die hervorragende Bildqualität dieses Recorders (die in vielen Tests den Akai-Videorecordern bescheinigt wurde) dürfte in dieser Klasse neue Maßstäbe setzen.

VPS 4 PROGRAMME TIMER

Videorecorder

Die Geräte VS-22 und VS-23 sind bis auf zwei Unterschiede baugteich

- Blitzstart-Laufwerk
- VPS-Extra-System
- Bildschirmdialog-System
- Störstreifenarmer Bildsuchlauf
- Indexsuchlauf
- 4 Programm-Timer über 364 Tage bei dem VS-22
- 8 Programm-Timer über 364 Tage bei dem VS-23
- Zusätzlicher Quick-Timer
- 62 Fernsehstationen speicherbar, Kabeltuner
- Spurlagen-Regelung fernbedienbar
- Scart-Anschluß
- Netzausfall-Sicherung
- Echtzeitzählwerk
- Quarz-Uhr
- Kindersicherung
- HQ-Bildqualität
- PAL- und Mesecam-Norm

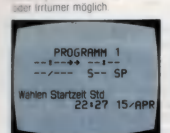
Ouarz-Uhr

Table 2 of mile en Quary-Unr ausgestattet Das Display zeigt nur die an Electronic zusätzlich das Datum an.

1 - 1 - 23 Anzeige wird ab 23:00 in der Leuchtkraft automatisch verringert.

UHR 22:27 00 16/APR/*88 **AKAI-Bildschirm Dialog-System**

Das AKAI-Bildschirm-Dialog-System ermöglicht einfachste Bedienung zusatzliche Informationen über den Bildschirm, quasi als - repaute Bedienungsanleitung". Das Programmieren wird zum * nderspiel. Durch den "Klartext" sind keine Falschprogrammierungen



Bedienungsablauf



Durch Direkteingabe der Zahlen über Zehnertastatur werden die notwendigen Informationen eingegeben.



Start der Programmierung Anzeige zeigt den ersten Programmschritt an.



Programm wird gespeichert

Index-Suchlauf

Bei jedem Aufnahme-Beginn setzt der VS-22/23 ein Index-Signal. Über die Index-Taste und einer Index-Anzeige im Display lassen sich bei dem VS-22 eine Index Nummer und bei dem VS-23 bis zu 9 Index-Nummern direkt anwählen. Die gewünschte Bandstelle wird im schnellen Vorlauf oder Rücklauf erreicht, die Wiedergabe beginnt automatisch. Das lästige Suchen nach dem Anfang einer bestimmten Aufnahme entfällt.

Titelsuchlauf

Der VS-22/23 kann auch jeden Aufnahmeteil eines Bandes kurz anspieten, falls beispielsweise eine Inhaltsübersicht der Cassette gewünscht wird. Durch drücken der "Titelsuchlauf"-Taste wird die Funktion aktiviert. Im schnellen Vorlauf läuft der Recorder bis zum Anfang der nächsten Aufnahme, schaltet etwa für 8 sec. auf Wiedergabe, läuft dann automatisch im schnellen Vorlauf bis zum Anfang der nächsten Aufnahme. gibt 8 sec. wieder usw. bis zum Cassettenende. Diese Funktion kann jederzeit durch die Wiedergabe-Taste ausgeschaltet werden. Der große Vorteil des VS-22/23 ist die extrem kurze Zeit zum Auffinden und Wiedergeben der entsprechenden Aufnahmeteile. Dies wird erst durch das neue Laufwerk mit der "Sofort"-Funktion möglich.

Spurlagen-Regelung

Die Spurlagen-Regelung ist über die Fernbedienung möglich und wird über das Bildschirm-Dialog-System angezeigt. Eine Regelung der Spur ist manchmal bei fremdbespielten Cassetten notwendig.

Kindersicherung

Durch längeres Drücken der Stop-Taste auf der Fernbedienung (etwa sec.) wird die Wiedergabe-Funktion verriegelt, auf dem Bildschirm erscheint ein L für "Locked" = gesperrt. Alle anderen Funktionen außer Wiedergabe funktionieren. Entriegelt wird der Recorder nur über die Fernbedienung.

Stomausfallsicherung

Bei einem Stromausfall laufen Uhr bzw. Timer weiter, das eingegebene bzw. unterbrochene Zeituhrprogramm wird der Eingabe entsprechend ausgeführt.



PLATZ 1 DER BESTENLISTE

Fast unhörbar leise verrichtet der VS-38 seine Arbeit. Grund dafür ist ein völlig neu konzipiertes Laufwerk: die mechanischen Bewegungsabläufe wurden vereinfacht, Verschleißteile mit einer Sinter-Spezial Legierung ausgeführt. Das Ergebnis läßt sich in zwei Worten zusammenfassen: Sicher und leise.

Eine weitere Besonderheit des Laufwerks ist seine veränderte Bandführung, die eine wesentlich schnellere Funktionsdurchführung gewährleistet.

DX-4 Kopf System

Variable Zeitlupe

Die 4 Videoköpfe des VS-38 garantieren eine zitter- und störstreitenfreie Zeitlupenwiedergabe. Dabei kann die Zeitlupengeschwindigkeit 5-fach von 1/4 bis 1/20 der normalen Wiedergabegeschwindigkeit variiert werden

Super-Standbild

Ein zitterfreies Standbild mit hoher Bildauflösung bis in die Randzonen wird durch eine aufwendige Elektronik in Verbindung mit den 4 Video-köpfen erreicht. Durch Drücken der "Pause"-Taste ist eine Einzelbildfortschaftung möglich.

Doppelte Wiedergabegeschwindigkeit

Ein mit Normalgeschwindigkeit aufgenommenes Band kann mit doppelter Wiedergabegeschwindigkeit abgespielt werden. Diese "Zeitraffer"-Funktion ermöglicht ein schnelles Betrachten ohne wesentlichen Informationsverlust

Störstreifenarmer Bildsuchlauf

Eine echte Neuerung bei diesem AKAI-Recorder stellt der störstreifenarme Bildsuchlauf dar. Das Betrachten der schnellen Bildfolge mit fast Normalbildqualität ermöglicht eine hohe Erkennbarkeit der Handlung. Die Störstreifen werden elektronisch unterdrückt und reduzieren sich auf sehr

"Half-Speed"-Geschwindigkeit

Der VS-38 bietet die Möglichkeit mit halber Geschwindigkeit aufzunehmen Diese Funktion verdoppelt die Spielzeit Ihrer Cassette und ist besonders zum preiswerten Archivieren von Aufnahmen geeignet. Der hohe technische Aufwand garantiert hervorragende Bildqualität in dieser Betriebsart, die sich nur unwesentlich von der Bildqualität in "Normalgeschwindigkeit" unterscheidet.

Digitale Spurlagen-Regelung

Eine Digital-Automatikschaltung sorgt für optimale Spurlage und regelt diese nach, falls bspw. beim Benutzen fremdbespielter Cassetten die Spurlage korrigiert werden muß. Eine manuelle Einstellung über Fernbedienung ist auch möglich.

Auto-Au

Wenn Sie einen Videofilm gesehen haben, müssen Sie zurückspulen und warten, bis der Anfang der Cassette erreicht wird, dann die Cassette auswerten und das Gerät abschalten. Diese Funktionsfolge erledigt das Gerät bei Betätigung der Auto-Aus Taste automatisch.

Blitzstart-Laufwerk

Das von Grund auf neue VHS-Laufwerk des VS-38 gestattet eine Aufnahme bzw. Wiedergabe in ca. 1.5 sec. nach Befehlseingabe. Herkömmliche VHS-Gerate benötigen ungefähr die 10-fache Zeit zur Ausführung dieser Funktion.

Diese "Sofort"-Funktion ermöglichte einen völlig neuartigen Bedienungs komfort, den Index- und Titelsuchlauf!

Index-Suchlauf

Bei jedem Aufnahme-Beginn setzt der VS-38 ein Index-Signal. Über die Index-Taste und einer Index-Anzeige im Display lassen sich bis zu 9 Index-Nummern direkt anwählen. Die gewünschte Bandstelle wird im schnellen Vorlauf oder Rücklauf erreicht, die Wiedergabe beginnt automatisch. Das lästige Suchen nach dem Anfang einer bestimmten Aufnahme entfällt.

Titelsuchlauf

Der VS-38 kann auch jeden Aufnahmeteil eines Bandes kurz anspielen, falls beispielsweise eine Inhaltsübersicht der Cassette gewünscht wird. Durch drücken der "Titelsuchlauf"-Taste wird die Funktion aktiviert. Im schnellen Vorlauf läuft der Recorder bis zum Anfang der nächsten Aufnahme, schaltet etwa für 8 sec. auf Wiedergabe, läuft dann automatisch im schnellen Vorlauf bis zum Anfang der nächsten Aufnahme, gibt 8 sec. wieder usw. bis zum Cassettenende. Diese Funktion kann jederzeit durch die Wiedergabe-Taste ausgeschaltet werden.

Der große Vorteil des VS-38 ist die **extrem kurze** Zeit zum Auffinden und Wiedergeben der entsprechenden Aufnahmeteile. Dies wird erst durch das neue Laufwerk mit der "Sofort"-Funktion möglich.

Innerhalb von 1,5 sec. nach Betätigung der Aufnahmeoder Wiedergabe-Taste ist das Gerät funktionsbereit.
Dieser Vorteil der "Sofort"-Funktion wird besonders
bei dem Titelsuchlauf sichtbar. Die benötigte Zeit für
die Umschaltung von schnellem Vor-/Rücklauf in Wiedergabe ist einmalig kurz. Der VS-38 ist damit 10 mal
schneller (!) als vergleichbare herkömmliche Videorecorder. Die Vorstellung aller auf einer Cassette befindlichen Aufnahme (Titelsuchlauf) geschieht so in kürzester Zeit – ein echtes AKAI-Feature!

Die wichtigste Eigenschaft eines Videorecorders ist die Qualität des aufgezeichneten Fernsehbildes. Wie die vielen Testberichte von AKAI-Geräten beweisen, ist diese Aufgabe hervorragend gelöst worden. In Normal als auch "Half-Speed" Geschwindigkeit bietet der VS-38 eine erstklassige Bildqualität, die dieses Gerät in die "absolute Spitzenklasse" der Videorecorder einreiht.

So urteilt die Fachpresse:



Lein neues Element im Bedienungskomfort ist ein verändertes Lauf werkskonzept, wie as Akai im VS-38 verwirklicht hat Es hat zehn Jahre gedauert, bis jemand auf die Idee kam, der lästigen Warterei beim Wechsel von Wiedergabe auf Umspulen und umgekehrt ein Ende zu bereiten

Der Akai-Recorder spart sich die Fädelei, das Band wird nur ein wenig geloekert und kann dann schonend umgespult werden. Wer seinen Recorder viel benutzt, empfindet die flinker Reaktionen beinahe als Erläsung

Gesamturteil: gut Platz 1 der Bestenliste in seiner Klasse.



Lernfähige Fernbedienung

Neben der vollständigen Funktionskontrolle des Videorecorders können zusätzliche Befehle fremder Fernbedienungen gelernt werden (siehe auch Seite 16).

- Bis zu 45 zusätzliche freiprogrammierbare Befehle von "fremden Fernbedienungen".
- Alle Funktionen f
 ür VPT-Programmierung sind schon vorhanden. (Funktion kann nur bei eingebauter VPT-Platine durchgef
 ührt werden)
- Timer-Programmierung über VPT oder Bildschirm-Dialog-System.



Folge-Funktion

Eine beliebige Funktionsfolge (bis max. fünf Schritte) kann frei programmiert werden bspw. automatisches Rückspulen am Bandende bis zum Bandanfang und darauffolgende Wiedergabe. Diese Funktionsfolge wird dann vom Gerät automatisch durchgeführt.

Kabeltuner

Der Kabeltuner ermöglicht den Empfang der via Kabel ausgestrahlten Programme. Dieser zusätzliche Tuner ist notwendig, da die Kabelprogramme über andere Sendefrequenzen arbeiten.

TV-VCR Wahlschafter

Der TV-VCR-Schalter ermöglicht die Wahl des Videorecorder-Tuners oder des Fernseh-Tuners bei Anschluß des Fernsehers über AV-Eingang. Bei Benutzung des 21-poligen Scart-Anschlusses wird der Fernseher automatisch geschaltet.

PAL und ME Secam Norm

Der VS-38 kann Aufnahme und Wiedergabe nicht nur in PAL-Norm, sondern auch in ME Secam (DDR-Norm).

Quarz-Uhr

Das Gerät ist mit einer Quarz-Uhr ausgestattet. Das Display zeigt nur die Uhrzeit, der Bildschirm zusätzlich das Datum an. Die Display-Anzeige wird ab 23:00 Uhr in der Leuchtkraft automatisch verringert, um 6:00 Uhr wieder in Tageshelligkeit zurückgeschaltet.

Kindersicherung

Durch drücken der Stop-Taste um etwa 🖟 sec. wird die Wiedergabe-Funktion verriegelt, auf dem Bildschirm erscheint ein L für "Locked" = gesperrt. Alle anderen Funktionen außer Wiedergabe funktionieren. Entriegelt wird der Recorder nur über die Fernbedienung.



Auszug aus Heft 1/1988 (VS-38)

En Auf dem Fernsenschirm in weniger als zwei Sekunden, das im derzeit nur der Akai VS-38 EOG dank überarbeiteter Band-Lace-Er ist damit bis zu viermal schneller als ieder andere VHS-

Austalle durch erhonten Verschleiß Im Gegenteil, der Akai-Quickand Sich als angenehme Verbesserung im VHS-Lager erwiesen

Gesamturteil: gut Platz 2 der Bestenliste der 80 Mono-Rekorder.



Auszug aus Heft 04/1988 (VS-38)

Der AKAI VS-38 EOG kann als erster Vertreter einer neuen Generation von VHS-Recordern gelten, denn sein Quickstart-System mit permanent eingeradeltem Bano stellt eine echte Weiterentwicklung dar Mit 5,6 kg. Lebenogewicht, gehort der Akai zu den ausgesprochenen Leichtathleten. Die Zeitert, als se bst Pertables mehr auf die Waage brachten, liegen noch gar nicht so lange zurück.



	10M	10-RE	KO	RUE	- P	7A OUT	112/88
1 ITT 3938 VPS 1 Mitsubishi HS-E20 4 JVC HR-D700	VHS VHS VHS	1808 1300 1600	30	10 25 11 2 11 2	9 9 8 2 9	74 gut 74 gut 73 gut 72 gut 71 gut	11/87 10/88 10/88 10/86 4/88
5 Mitsubishi HS-E10 7 Fisher FVM-P10KV 7 Akal VS 22E0S 9 Sanya VHR-4580	VHS VHS VHS	1100 1100 1300	32	10 12 11	22 7	71 gul	100

Videorecorder

VS-38 II

- Blitzstart-Laufwerk
- DX-4 Kopf
- VPS-"EXTRA"-System
- Fernseh-Dialog-System
- "Half-Speed"-Funktion
- Variable Zeitlupe
- Super-Standbild
- Störstreifenarmer Bildsuchlauf
- Index-Suchlauf
- Titelsuchlauf
- 8 Programm Timer über 364 Tage
- Zusätzlicher Quick-Timer
- 30 Fernsehstationen speicherbar, Kabeltuner
- Neu Automatischer Sendersuchlauf
- Neu Digitale Spurlagen-Regelung, fernbedienbar
- Neu Folge-Funktion, Auto-Aus
 - Scart-Anschluß
 - Stromausfallsicherung
 - Echtzeitzählwerk
 - Quarz-Uhr
 - Kindersicherung
 - HQ-Bildqualität
 - PAL und ME-SECAM Norm
- Neu Lernfähige Fernbedienung
- Neu VPT-nachrüstbar
- Neu Bildsuchlauf in 7facher oder 13facher Geschwindigkeit möglich
- Neu Indexsuchlauf mit Bild möglich
 - 2 Jahre AKAI-Garantie

DX4 HAND IN, MEDICAN UNIFORM PROPRIED TO STATEM ON 104 145 2 VPT TAUGLICH TEPAKTIVES MONTOR SYSTEM

AKAI-Bildschirm Dialog-System

144 3 schom Dialog-System ermoglicht eintachste Bedienung im 1522 ihre Informationen über den Bildschirm, quasi als einge 322 enungsanleitung". Das Programmieren wird zum Kinderspiel. Dien den Klartext. sind keine Falschprogrammierungen oder Irrtümer



Bedienungsablauf



Start der Programmierung. Anzeige zeigt den ersten Programmschritt an



Durch Direkteingabe der Zahlen über Zehnertastatur werden die notwendigen Informationen eingegeben.



Programm wird gespeichert.

Der Timer umfaßt **8 Programme**, die auf **364 Tage** vorprogrammierbar sind. Die Anzeige des VS 38 ermöglicht eine Übersicht über alle eingegebenen Programme.

Zusätzlicher Quick-Timer

Am Gerät befindet sich ein zusätzlicher Quick-Timer zur schnellen Programmierung einer Aufnahme innerhalb 24 Stunden.

VPS-"EXTRA"

Die exklusive AKAI-VPS-"EXTRA" Funktion beinhaltet zusätzliche Möglichkeiten einer sinnvollen Nutzung" des VPS-Signals. (Siehe auch Seite 17).

Stationsnamenanzeige

Bei der Sendersuche werden alle empfangenen VPS-Stationen mit dem entsprechenden Stationsnamen gekennzeichnet. Bei der Senderwahl programmierter Stationen wird der Stationsname für etwa 3 sec. eingeblendet.

VPS-Kodierung im Klartext

Der verschlüsselte VPS-Code wird auf dem Bildschirm in Klartext wiedergegeben, das VPS-Signal kann noch zusätzliche Informationen entbalten.

- Status-Kodierung, wenn keine VPS-Codierung vom Sender ausgestrahlt wird.
- Leercode-Kodierung wird zwischen den Programmen ausgestrahlt Oder falls Probleme beim Sender vorliegen (z. B. Störung).
- Unterbrechungs-Kodierung, wenn ein Programm zeitweilig, d. h. die unterbrochene Aufnahme geht automatisch weiter, wenn die Stromzufuhr wieder beginnt.



Echtzeit-Zählwerk

Das Bandzählwerk (Display am Gerät und Bildschirm) gibt die abgelaufene Spielzeit in Stunden, Minuten und Sekunden wieder.

WELTNEUHEIT

VPT Videotextprogrammierung mit TOP-Benutzerführung

Videotext programmiert Videorecorder

Jetzt endlich lassen sich <u>alle</u> Möglichkeiten einer Videorecorderprogrammierung über Videotext einfach und schnell nutzen –

durch TOP-Benutzerführung

Vorteil 1: Umfangreicher 32-Seiten Videotext Speicher.

Dadurch keine Warte- und Suchzeit bei Videotext

Vorteil 2: Direkter Zugriff über TOP-Tastenfeld. Keine Eingabe von Seiten-Nummer notwendig.

Vorteil 3: Immer aktueller Informationsstand durch ständige Auffrischung der Videotextseiten, auch im Standby Betrieb.

Der AKAI-VS-38 II kann auf Wunsch bei Ihrem Fachhändler mit der exclusiven AKAI-VPT-Platine umgerüstet werden!

DER DIGITALE VORSPRUNG

Digitale Sonderfunktionen

Der VS-66 verfügt über einen digitalen Prozessor, der laufend das Bildsignal abtastet und in digitale Informationen wandelt und speichert. Der Informationsumfang ist etwa 150 mal größer als bei einem reinen Audio-Signal (CD). Die Speicherung erfolgt in einem neuentwickelten "Mega-Chip" mit einer Speicherkapazität von über 1 Million Byte. Dies ermöglicht digitalgesteuerte Sonderfunktionen.

Bild in Bild

In das laufende Fernsehprogramm wird ein kleineres Monitorbild eingeblendet, welches ein Beobachten eines anderen Fernsehprogramms ermöglicht. (Scart-Verbindung Fernseher – Videogerät notwendig)

Auch ein laufender Videofilm kann zusätzlich mit einem Monitorbild für ein Fernsehprogramm versehen werden.

Monitorbild und großes Fernsehbild können vertauscht werden. Das Monitorbild läßt sich auch an eine andere Stelle des Fernsehbildes "versetzen".

TV-Freeze

Auf Knopfdruck kann das gerade betrachtete Fernsehbild "eingefroren" werden (Dies hat nichts mit dem Standbild einer Video-Aufnahme zu tun). Dieses digitale Standbild füllt dann ein Viertel des Bildschirms aus während "dahinter" das Fernsehprogramm weiterlauft.







Der VS-66 basiert auf dem VS-38 II. Das exclusive Blitzstart-Laufwerk und die aufwendige Elektronik garantieren hervorragende Bildqualität: mit allen Bedienungsfunktionen eines VS-38 II. Zusätzlich sind bei dem VS-66 digitale Sonderfunktionen eingebaut. Die digitale Bildtechnik ist prinzipiell nicht neu. Aufgrund der begrenzten Speicherfähigkeit der Chips bisher jedoch mit Nachteilen in Bezug auf Auflösung und Farbkontur verbunden.

Die AKAI Mega-Bit Chiptechnologie wurde hier erstmals in einem so kompakten Videogerät angewendet. Als Grundlage dienten die AKAI-Erfahrungen aus der Profi-Musikszene, wo digitale Signalverarbeitung in Soundprozessoren, Keyboards, Synthesizer etc. schon lange gebräuchlich sind (AKAI ist weltweit einer der führenden Profi-Musikgerätehersteller).



DX-4 Kopf System

Blitzstart-Laufwerk

Das von Grund auf neue VHS-Laufwerk des VS-66 gestattet eine Aufnahme bzw. Wiedergabe in ca. 1,5 sec. nach Befehlseingabe. Herkömmliche VHS-Gerate benötigen ungefähr die 10-fache Zeit zur Ausführung dieser Funktion.

Diese "Sofort"-Funktion ermöglichte einen völlig neuartigen Bedienungskomfort, den Index- und Titelsuchlauf! (siehe auch Seite 16)

Doppelte Wiedergabegeschwindigkeit

Ein mit Normalgeschwindigkeit aufgenommenes Band kann mit doppelter Wiedergabegeschwindigkeit abgespielt werden. Diese "Zeitraffer"-Funktion ermöglicht ein schnelles Betrachten ohne wesentlichen Informationsverlust.

Störstreifenarmer Bildsuchlauf

Eine echte Neuerung bei diesem AKAI-Recorder stellt der störstreifenarme Bildsuchlauf dar. Das Betrachten der schnellen Bildfolge mit fast Normalbildqualität ermöglicht eine hohe Erkennbarkeit der Handlung. Die Störstreifen werden elektronisch unterdrückt und reduzieren sich auf sehr schmale Bereiche.

"Half-Speed"-Geschwindigkeit

Der VS-66 bietet die Möglichkeit, mit halber Geschwindigkeit aufzunehmen. Diese Funktion verdoppelt die Spielzeit Ihrer Cassette und ist besonders zum preiswerten Archivieren von Aufnahmen geeignet. Der hohe technische Aufwand garantiert hervorragende Bildqualität in dieser Betriebsart, die sich nur unwesentlich von der Bildqualität in "Normalgeschwindigkeit" unterscheidet.

Lernfähige Fernbedienung

Neben der vollständigen Funktionskontrolle des Videorecorders können zusätzliche Befehle fremder Fernbedienungen gelernt werden (siehe auch Seite 16).

- Bis zu 45 zusätzliche freiprogrammierbare Befehle von "fremden Fembedienungen".
- Alle Funktionen für VPT-Programmierung sind schon vorhanden (Funktion kann nur bei eingebauter VPT-Platine durchgeführt werden)

 Timer-Programmierung über VPT oder Bildschirm-Dialog-System.



Digitale Spurlagen-Regelung

Eine Digital-Automatikschaltung sorgt für optimale Spurlage und regelt diese nach, falls bspw. beim Benutzen fremdbespielter Cassetten die Spurlage korrigiert werden muß. Eine manuelle Einstellung über Fernbedienung ist auch möglich.

Index-Suchlauf

Bei jedem Aufnahme-Beginn setzt der VS-66 ein Index-Signal. Über die Index-Taste und einer Index-Anzeige im Display lassen sich bis zu 9 Index-Nummern direkt anwählen. Die gewünschte Bandstelle wird im schnellen Vorlauf oder Rücklauf erreicht, die Wiedergabe beginnt automatisch. Das lästige Suchen nach dem Anfang einer bestimmten Aufnahme entfällt.

Titelsuchlauf

Der VS-66 kann auch jeden Aufnahmeteil eines Bandes kurz anspielen, falls beispielsweise eine Inhaltsübersicht der Cassette gewünscht wird. Durch drücken der "Titelsuchlauf"-Taste wird die Funktion aktiviert. Im schnellen Vorlauf läuft der Recorder bis zum Anfang der nächsten Aufnahme, schaltet etwa für D sec. auf Wiedergabe, läuft dann automatisch im schnellen Vorlauf bis zum Anfang der nächsten Aufnahme, gibt 8 sec. wieder usw. bis zum Cassettenende. Diese Funktion kann jederzeit durch die Wiedergabe-Taste ausgeschaltet werden. Der große Vorteil des VS-66 ist die extrem kurze Zeit zum Auffinden und Wiedergeben der entsprechenden Aufnahmeteile. Dies wird

erst durch das neue Laufwerk mit der "Sofort"-Funktion möglich.

Auto-Aus

Wenn Sie einen Videofilm gesehen haben, müssen Sie zurückspulen und warten, bis der Anfang der Cassette erreicht wird, dann die Cassette auswerfen und das Gerät abschalten. Diese Funktionsfolge erledigt das Gerät bei Betätigung der Auto-Aus Taste automatisch.



Von dieser Anleihe profitiert das Digitalteil des VS-66. Besonders aktive Videofans werden dies zu schätzen wissen. Haben Sie schon einmal einen Filmanfang versäumt, weil Sie ein anderes Programm eingeschaltet hatten? Mit Bild in Bild passiert dies nie wieder. Oder hatten Sie schon einmal den Wunsch, aus einer laufenden Fernsehsendung ein Standbild "einzufrieren"? Die Möglichkeiten der neuen Technik sind vielfältig, sie zu entdecken, ist die Leidenschaft der Videofans.



Videorecorder

VS-66

- Blitzstart-Laufwerk
- DX-4 Kopf
- Lernfähige Universal-Fernbedienung
- Bild in Bild
- TV-"Freeze"
- Longplay
- Variable Zeitlupe
- Bildschirm-Dialog-System
- VPS-Extra
- Störstreifenarmer Bildsuchlauf
- Indexsuchlauf
- Titelsuchlauf
- Folgefunktion
- 8 Programme über 364 Tage
- Zusätzlicher Quick-Timer
- 30 Fernsehstationen speicherbar, Kabeltuner
- Scart-Anschluß
- Netzausfallsicherung
- Echtzeitzählwerk
- Quarz-Uhr
- Kindersicherung
- HQ-Bildqualität
- PAL und MESecam, automatische Umschaltung
- VPT nachrüstbar
- Doppelte Wiedergabegeschwindigkeit
- Kopfhöreranschluß, regelbar
- 2 Jahre AKAI-Garantie

AKAI-Bildschirm Dialog-System

AKAI-Bildschirm-Dialog-System ermöglicht einfachste Bedienung

"usatzliche Informationen über den Bildschirm, quasi als einge
Bedienungsanleitung". Das Programmieren wird zum Kinderspiel.

Durch den "Klartext" sind keine Falschprogrammierungen oder Irrtümer



Bedienungsablauf



Start der Programmierung. Anzeige zeigt den ersten Programmschritt an



Durch Direkteingabe der Zahlen über Zehnertastatur werden die notwendigen Informationen eingegeben.



Programm wird gespeichert.

Der Timer umfaßt **8 Programme**, die auf **364 Tage** vorprogrammerbar sind. Die Anzeige des VS-66 ermöglicht eine Übersicht über alle eingegebenen Programme.

Echtzeit-Zählwerk

Das Bandzählwerk (Display am Gerät und Bildschirm) gibt die abgelaufene Spielzeit in Stunden, Minuten und Sekunden wieder

PAL und ME Secam Norm

Der VS-66 kann Aufnahme und Wiedergabe nicht nur in PAL-Norm, sondern auch in ME Secam (DDR-Norm).

Kabeltuner

Der Kabeltuner ermöglicht den Empfang der via Kabel ausgestrahlten Programme. Dieser zusätzliche Tuner ist notwendig, da die Kabelprogramme über andere Sendefrequenzen arbeiten. Bis zu 30 Fernsehstationen speicherbar.

VPS-"EXTRA"

Die exklusive AKAI-VPS-"EXTRA" Funktion beinhaltet zusätzliche Möglichkeiten einer sinnvollen "Nutzung" des VPS-Signals.

Stationsnamenanzeige

Bei der Sendersuche werden alle empfangenen VPS-Stationen mit dem entsprechenden Stationsnamen gekennzeichnet. Bei der Senderwahl programmierter Stationen wird der Stationsname für etwa 3 sec. eingeblendet.

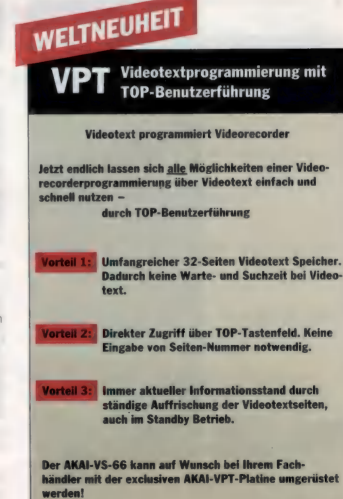
VPS-Kodierung im Klartext

Der verschlüsselte VPS-Code wird auf dem Bildschirm in Klartext wiedergegeben, das VPS-Signal kann noch zusätzlich Informationen enthalten:

- Status-Kodierung, wenn keine VPS-Codierung vom Sender ausgestrahlt wird.
- Leercode-Kodierung wird zwischen den Programmen ausgestrahlt.
 Oder falls Probleme beim Sender vorliegen (z. B. Störung).
- Unterbrechungs-Kodierung, wenn ein Programm zeitweilig unterbrochen wird (z. B. Fußballspiel und zwischendurch Nachrichten).

Netzausfall während der VPS-Aufnahme

Während eines Netzausfalls läuft der Timer weiter, d. h. die unterbrochene Aufnahme geht automatisch weiter, wenn die Stromzufuhr wieder beginnt.



DIE HIFI-MASCHINE MIT DE SEHR GUTEN BILD

HiFi VHS-Aufnahme- und Wiedergabe-Verfahren.

AKAI VHS-HiFi-Videorecorder verfügen neben den Videoköpfen über zwei synchronlaufende Tonköpfe auf der Videotrommel. Während der Aufnahme gleitet zuerst der Tonkopf über das Bandmaterial und lagert die Toninformation in die "tiefere" Bandschicht.

Danach gleitet der Videokopf über diese Tonspur und lagert das Bild in die obere Bandschicht. Da somit die HiFi-Tonspur "unter" der Bildinformation liegt, kann auf der HiFi-Spur keine Nachvertonung erfolgen. Damit herkömmlich bespielte Videokassetten wiedergegeben werden können, verfügen HiFi-Videorecorder über einen zusätzlichen, feststehenden Tonkopf, der die herkömmliche Tonspur bespielt und gegebenenfalls abtastet.

Dadurch können auf HiFi-Videorecordern bespielte Bänder auch auf Mono-Geräten abgespielt werden.

HiFi-Videorecorder erzielen hervorragende Tondaten und sind daher ebenso für reine Tonaufnahmen geeignet.

Lernfähige Fernbedienung

Neben der vollständigen Funktionskontrolle des Videorecorders können zusätzliche Befehle fremder Fernbedienungen gelernt werden (siehe auch Seite 16).

- Bis zu 45 zusätzliche freiprogrammierbare Befehle von "fremden Fernbedienungen".
- Alle Funktionen für VPT-Programmierung sind schon vorhanden.
 (Funktion kann nur bei eingebauter VPT-Platine durchgeführt werden)

 Timer-Programmierung über VPT oder Bildschirm-Dialog-System.



Der VHS-HiFi-Recorder VS-75 besitzt die gleiche hervorragende Bildqualität wie der VS-38. Zwei zusätzlich auf der Kopftrommel angebrachte HiFi-Tonköpfe ermöglichen die Tonaufzeichnung in HiFi-Qualität, wodurch dieses Videogerät natürlich auch für reine Tonaufzeichnungen verwendet werden kann. Alle HiFi-Recorder hatten bisher als großes Manko die Ein- und Ausfädelvorgänge des Laufwerks, welche nicht nur lange Wartezeiten sondern auch einen Bandversatz zur Folge hatten, die eine nahtlose Aneinanderreihung von Musikstücken unmöglich werden ließen.

Das AKAI-Blitzstart-Laufwerk besitzt diese Nachteile nicht. Die Ein- und Ausfädelvorgänge entfallen völlig (siehe auch Blitzstart-Laufwerk Seite Seite 16) die Vorteile speziell auch für den Audio-Betrieb liegen auf der Hand: Die Reaktionszeit des Videorecorders vom Betätigen der Aufnahmetaste bis zum Aufnahmestart beträgt ganze 1,5 Sekunden gegenüber etwa 8 Sekunden herkömmlicher Videorecorder. Damit arbeitet der AKAI HiFi-Videorecorder VS-75 genauso schnell wie konventionelle Cassettendecks – nur eben mit deutlich besserer Ton-Qualität!



DX-4 Kopf System

Blitzstart-Laufwerk

Das von Grund auf neue VHS-Laufwerk des VS-75 gestattet eine Aufnahme bzw. Wiedergabe in ca. 1,5 sec. nach Befehlseingabe. Herkömmliche VHS-Gerate benötigen ungefähr die 10-fache Zeit zur Ausführung dieser Funktion.

Diese "Sofort"-Funktion ermöglichte einen völlig neuartigen Bedienungskomfort; den Index- und Titelsuchlauf!

HiFi-Tonqualität

Der HiFi-Videorecorder erzielt einen Geräuschspannungsabstand von über 80 dB bei nicht meßbaren Gleichlaufschwankungen. Der Frequenzumfang umfaßt 20–20 000 Hz.

Manuelle Aussteuerung

Der Aufnahmepegel bei Tonaufnahmen läßt sich wie bei hochwertigen Tonbandmaschinen bzw. Cassettendecks manuell aussteuern. Linker und rechter Kanal sind dabei getrennt regelbar.

FLD-Aussteuerungs-Display

Das übersichtliche FLD-Display im Anzeigenfeld erleichtert die genaue Aussteuerung der Aufnahme. Sie umfaßt einen Anzeigenbereich von 50 dB.

Simultan-Aufnahme

Es können gleichzeitig Fernsehbild- und Radio-Ton aufgenommen werden.

Automatische Ein/Umschaltung

Beim Einlegen der Cassette schaltet der VS-75 automatisch ein. Empfangen die Audio-Köpfe auf der HiFi-Spur kein Signal, wird auf die normale Ton-Längsspur umgeschaltet.

Variable Zeitlupe

Die 4 Videoköpfe des VS-75 garantieren eine zitter- und störstreifenfreie Zeitlupenwiedergabe. Dabei kann die Zeitlupengeschwindigkeit 5fach von 1/4 bis 1/20 der normalen Wiedergabegeschwindigkeit variiert werden.

Super-Standbild

Ein zitterfreies Standbild mit hoher Bildauflösung bis in die Randzonen wird durch eine aufwendige Elektronik in Verbindung mit den 4 Videoköpfen erreicht. Durch Drücken der "Pause"-Taste ist eine Einzelbildfortschaltung möglich.

Störstreifenarmer Bildsuchlauf

Eine echte Neuerung bei diesem AKAl-Recorder stellt der störstreifenarme Bildsuchlauf dar. Das Betrachten der schnellen Bildfolge mit fast Normalbildqualität ermöglicht eine hohe Erkennbarkeit der Handlung. Die Störstreifen werden elektronisch unterdrückt und reduzieren sich auf sehr schmale Bereiche.

"Half-Speed"-Geschwindigkeit

Der VS-75 bietet die Möglichkeit, mit halber Geschwindigkeit aufzunehmen. Diese Funktion verdoppelt die Spielzeit Ihrer Cassette und ist besonders zum preiswerten Archivieren von Aufnahmen geeignet. Der hohe technische Aufwand garantiert hervorragende Bildqualität in dieser Betriebsart, die sich nur unwesentlich von der Bildqualität in "Normalgeschwindigkeit" unterscheidet.

Doppelte Wiedergabegeschwindigkeit

Ein mit Normalgeschwindigkeit aufgenommenes Band kann mit doppelter Wiedergabegeschwindigkeit abgespielt werden. Diese "Zeitraffer"-Funktion ermöglicht ein schnelles Betrachten ohne wesentlichen Informationsverlust.

Index-Suchlauf

Bei jedem Aufnahme-Beginn setzt der VS-75 ein Index-Signal. Über die Index-Taste und einer Index-Anzeige im Display lassen sich bis zu 9 Index-Nummern direkt anwählen. Die gewünschte Bandstelle wird im schnellen Vorlauf oder Rücklauf erreicht, die Wiedergabe beginnt automatisch. Das lästige Suchen nach dem Anfang einer bestimmten Aufnahme entfällt.

Titelsuchlauf

Der VS-75 kann auch jeden Aufnahmeteil eines Bandes kurz anspielen, falls beispielsweise eine Inhaltsübersicht der Cassette gewünscht wird. Durch drücken der "Titelsuchlauf"-Taste wird die Funktion aktiviert. Im schnellen Vorlauf läuft der Recorder bis zum Anfang der nächsten Aufnahme, schaltet etwa für 8 sec. auf Wiedergabe, läuft dann automatisch im schnellen Vorlauf bis zum Anfang der nächsten Aufnahme, gibt



Selbst mit halber Aufzeichnungsgeschwindigkeit (Half-Speed) bleibt die Klangqualität auf ähnlich hohem Niveau und ermöglicht damit ein – im Vergleich zu hochwertigen Compactcassetten – besseres Kosten/Qualitätsverhältnis.

Um die Integration in eine vorhandene HiFi-Anlage zu erleichtern ist die VS-75 mit der exclusiven "lernfähigen" Fernbedienung ausgestattet. Somit kann diese Fernbedienung nach dem "Erlernen" der entsprechenden Codes auch die Geräte der fernbedienbaren HiFi-Anlage und selbstverständlich auch den Fernseher mitbedienen.

VHS-HiFi-Videorecorder VS-75

- VHS-Hill-Videorecorder
- Blitzstartlaufwerk
- DX-4 Kopf + 2 HiFi Köpte
- Lernfähige Universal-Fernbedienung
- Longplay für Audio und Video
 - Doppelte Wiedergabegeschwindigkeit
 - Simultanaufnahme f
 ür Ton und Bild
 - Variable Zeitlupe
 - Bildschirm-Dialog-System
 - VPS-Extra-System
 - VPS-Auto-Stop
 - Störstreifenarmer Bildsuchlauf
 - Indexsuchlauf
 - Titelsuchlauf
 - Folgefunktion
 - Auto-Aus
 - 8 Programme über 364 Tage
 - Zusätzlicher Quick-Timer
 - 30 Fernsehstationen speicherbar, Kabeltuner
 - Scart-Anschluß und Chinch-Buchsen für Audio
 - Netzausfallsicherung
 - Echtzeitzählwerk
 - Quarz-Uhr
 - Kindersicherung
 - HQ-Bildqualität
 - PAL und MESecam (DDR), automatische Umschaltung
 - VPT nachrüstbar
 - 2 Jahre AKAI-Garantie



weder usw. bis zum Cassettenende. Diese Funktion kann jederword die Wiedergabe-Taste ausgeschaftet werden.

Der graße Vorteil des VS-75 ist die **extrem kurze** Zeit zum Auffinben und Wiedergeben der entsprechenden Aufnahmeteile. Dies wird erst durch das neue Laufwerk mit der "Sofort"-Funktion möglich.

Folge-Funktion

Ene beliebige Funktionsfolge (bis max. fünf Schritte) kann frei programert werden bspw. automatisches Rückspulen am Bandende bis zum Bandanfang und darauffolgende Wiedergabe. Diese Funktionsfolge wird dann vom Gerät automatisch durchgeführt.

Auto-Aus

wenn Sie einen Videofilm gesehen haben, müssen Sie zurückspulen und warten, bis der Anfang der Cassette erreicht wird, dann die Cassette auswerfen und das Gerät abschalten. Diese Funktionsfolge erledigt das Gerät bei Betätigung der Auto-Aus Taste automatisch.

Kabeltuner

Der Kabeltuner ermöglicht den Empfang der via Kabel ausgestrahlten Programme. Dieser zusätzliche Tuner ist notwendig, da die Kabelprogramme über andere Sendefrequenzen arbeiten. Bis zu 30 Fernsehstationen speicherbar.

VPS-"EXTRA"

Die exklusive AKAI-VPS-"EXTRA" Funktion beinhaltet zusätzliche Möglichkeiten einer sinnvollen Nutzung" des VPS-Signals. (Siehe auch Seite 17)

VPS-Kodierung im Klartext

Der verschlüsselte VPS-Code wird auf dem Bildschirm in Klartext wiedergegeben, das VPS-Signal kann noch zusätzliche Informationen enthalten:

- Status-Kodierung, wenn keine VPS-Codierung vom Sender ausgestrahlt wird
- Leercode-Kodierung wird zwischen den Programmen ausgestrahlt.
 Oder falls Probleme beim Sender vorliegen (z. B. Störung).
- Unterbrechungs-Kodierung, wenn ein Programm zeitweilig, d. h. die unterbrochene Aufnahme geht automatisch weiter, wenn die Stromzufuhr wieder beginnt.

AKAI-Bildschirm Dialog-System

Das AKAI-Bildschirm-Dialog-System ermöglicht einfachste Bedienung durch zusätzliche Informationen über den Bildschirm, quasi als eingebaute "Bedienungsanleitung". Das Programmieren wird zum Kinderspiel. Durch den "Klartext" sind keine Falschprogrammierungen oder Irrtümer möglich.



Bedienungsablauf

PROGRAMM 1
22:-- > --:-S-- SP
Wählen Startzeit Min
22:27 15/APR

Start der Programmierung. Anzeige zeigt den ersten Programmschritt an



Durch Direkteingabe der Zahlen über Zehnertastatur werden die notwendigen Informationen eingegeben.

PROGRAMM 1
22:00 + 23:30
20/APR 554 SP

Wählen prog. Nr.
22:27 15/APR

Programm wird gespeichert.

Der Timer umfaßt **8 Programme**, die auf **364 Tage** vorprogrammierbar sind. Die Anzeige des VS-75 ermöglicht eine Übersicht über alle eingegebenen Programme.

Zusätzlicher Quick-Timer

Am Gerät befindet sich ein zusätzlicher Quick-Timer zur schnellen Programmierung einer Aufnahme innerhalb 24 Stunden.

WELTNEUHEIT

VPT

Videotextprogrammierung mit TOP-Benutzerführung

Videotext programmiert Videorecorder

Jetzt endlich lassen sich <u>alle</u> Möglichkeiten einer Videorecorderprogrammierung über Videotext einfach und schnell nutzen –

durch TOP-Benutzerführung

Vorteil 1:

Umfangreicher 32-Seiten Videotext Speicher. Dadurch keine Warte- und Suchzeit bei Videotext.

Vorteil 2

Direkter Zugriff über TOP-Tastenfeld. Keine Eingabe von Seiten-Nummer notwendig.

Vorteil 3:

Immer aktueller Informationsstand durch ständige Auffrischung der Videotextseiten, auch im Standby Betrieb.

Der AKAI-VS-75 kann auf Wunsch bei Ihrem Fachhändler mit der exclusiven AKAI-VPT-Platine umgerüstet werden!

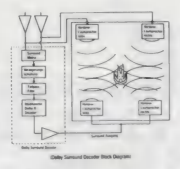
DIE UNSCHLAGBARE KOMB

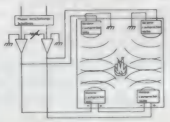
Surround-System

Zur Abspielung mit Dolby-Surround aufgenommenen Videocassetten ist ein Dolby-Surround-Decoder eingebaut. Dieser Surround-Effekt ist von vielen Kino-Filmen bekannt. Durch die Plazierung von 2 zusätzlichen rückwärtigen Lautsprechern wird der Videoton zu einem "Raumerlebnis". Dieser Decoder kann nicht für neutrale Cassetten, ohne Dolby-Surround, eingesetzt werden.

Dazu wird dann das AKAl-Matrix-Surround-System benutzt, das auch bei nicht "vorbehandelten" Videocassetten einen "Surround-Effekt" erzeugt und somit universell einsetzbar ist. Dieses sogenannte Hall-Surround-System sollte nur bei Stereo-Ton verwendet werden.

Ist die Videocassette nur in Mono aufgenommen, kann durch die "Synthetic-Stereo" Taste ein surroundähnlicher Effekt erzeugt werden.





(Matrix Surround Block Diagram)



Dieser neue AKAI-Videorecorder der absoluten Spitzenklasse verbindet innovativste Video-Technik mit neuester Audio-Technologie:

HiFi-Videorecorder und Hochleistungs HiFi-Verstärker und Surround-Sound-Decoder in einem Gerät. Eine neuartige Verbindung, die Auge und Ohr genußvoll befriedigt.

Der HiFi-Videorecorderteil dieses Gerätes ist identisch mit dem des VS-75. Blitzstart-Laufwerk, Bildschirmdialog-System, oder VPS-"Extra" sind exclusive Merkmale hochwertigster Videorecordertechnik. Der integrierte Stereo-Hochleistungsverstärker erfüllt spielend alle Anforderungen der HiFi-Norm. Er kann sowohl als "normaler" Stereo-Verstärker eingesetzt werden, bspw. zusammen

mit HiFi-Lautsprecherboxen für Stereo-Fernsehund Video-Betrieb oder in Verbindung mit dem Surround-System als Zusatzverstärker für die Surround-Lautsprecherboxen.

Die Verstärker und Surround-Funktionen sind über die mitgelieferte Fernbedienung fernsteuerbar. Da es sich um die neue "lernfähige" Fernbedienung von AKAI handelt, können eventuell die vorhandene Stereoanlage (falls fernsteuerbar) mit dieser Fernbedienung mitgesteuert werden. So lassen sich über die Fernbedienung an dem entsprechenden Sitzplatz optimale Bedingungen für den Surround-Sound bequem einstellen. Dem "Kino-Erlebnis" in den eigenen vier Wänden steht nichts im Wege.



RC-Special VS-A 77 Lernfähige Fernbedienung für alle Funktionen

- Programmierbar, lernt bis zu 45 Befehle einer fremden Infrarot-Fernbedienung
- Alle Bedienungselemente für Surround-Einstellung vorhanden
- Timer-Programmierung über Bildschirm-Dialog-System per Fernbedienung
- Direkteingabe der Fernsehsender oder der Programmdaten über 10er-Tastatur
- Fernbedienung aller Laufwerksfunktionen einschließlich variable Zeitlupe
- Index- und Titelsuchlauf
- Kindersicherung nur über Fernbedienung

Fernbedienung RC-77



DX-4 Kopf System

Blitzstart-Laufwerk

Das von Grund auf neue VHS-Laufwerk des VS-A 77 gestattet eine Aufnahme bzw. Wiedergabe in ca. 1,5 sec. nach Befehlseingabe. Herkömmliche VHS-Gerate benötigen ungefähr die 10-fache Zeit zur Ausführung dieser Funktion.

Diese "Sofort"-Funktion ermöglichte einen völlig neuartigen Bedienungskomfort; den Index- und Titelsuchlauf!

Variable Zeitlupe

Die 4 Videoköpfe des VS-A 77 garantieren eine zitter- und störstreifenfreie Zeitlupenwiedergabe. Dabei kann die Zeitlupengeschwindigkeit 5fach von 1/4 bis 1/20 der normalen Wiedergabegeschwindigkeit variiert werden.

Super-Standbild

Ein zitterfreies Standbild mit hoher Bildauflösung bis in die Randzonen wird durch eine aufwendige Elektronik in Verbindung mit den 4 Videoköpten erreicht. Durch Drücken der "Pause"-Taste ist eine Einzelbildfortschaltung möglich.

Störstreifenarmer Bildsuchlauf

Eine echte Neuerung bei diesem AKAI-Recorder stellt der störstreifenarme Bildsuchlauf dar. Das Betrachten der schnellen Bildfolge mit fast Normalbildqualität ermöglicht eine hohe Erkennbarkeit der Handlung. Die Störstreifen werden elektronisch unterdrückt und reduzieren sich auf sehr schmale Bereiche.

"Half-Speed"-Geschwindigkeit

Der VS-A 77 bietet die Möglichkeit, mit halber Geschwindigkeit aufzunehmen. Diese Funktion verdoppelt die Spielzeit Ihrer Cassette und ist besonders zum preiswerten Archivieren von Aufnahmen geeignet. Der hohe technische Aufwand garantiert hervorragende Bildqualität in dieser Betriebsart, die sich nur unwesentlich von der Bildqualität in "Normalgeschwindigkeit" unterscheidet.

Index-Suchiauf

Bei jedem Aufnahme-Beginn setzt der VS-A 77 ein Index-Signal. Über die Index-Taste und einer Index-Anzeige im Display lassen sich bis zu 9 Index-Nummern direkt anwählen. Die gewünschte Bandstelle wird im schnellen Vorlauf oder Rücklauf erreicht, die Wiedergabe beginnt automatisch. Das lästige Suchen nach dem Anfang einer bestimmten Aufnahme entfällt.

Titelsuchlauf

Der VS-A 77 kann auch jeden Aufnahmeteil eines Bandes kurz anspielen, falls beispielsweise eine Inhaltsübersicht der Cassette gewünscht wird. Durch drücken der "Titelsuchlauf"-Taste wird die Funktion aktiviert. Im schnellen Vorlauf läuft der Recorder bis zum Anfang der nächsten Aufnahme, schaltet etwa für 8 sec. auf Wiedergabe, läuft dann automatisch im schnellen Vorlauf bis zum Anfang der nächsten Aufnahme, gibt 8 sec. wieder usw. bis zum Cassettenende. Diese Funktion kann jederzeit durch die Wiedergabe-Taste ausgeschaltet werden. Der große Vorteil des VS-A 77 ist die extrem kurze Zeit zum Auffinden und Wiedergeben der entsprechenden Aufnahmeteile. Dies wird

Spurlagen-Regelung

Die Spurlagen-Regelung ist über die Fernbedienung möglich und wird über das Bildschirm-Dialog-System angezeigt. Eine Regelung der Spur ist manchmal bei fremdbespielten Cassetten notwendig.

erst durch das neue Laufwerk mit der "Sofort"-Funktion möglich.

Folge-Funktion

Eine beliebige Funktionsfolge (bis max. fünf Schritte) kann frei programmiert werden bspw. automatisches Rückspulen am Bandende bis zum Bandanfang und darauffolgende Wiedergabe. Diese Funktionsfolge wird dann vom Gerät automatisch durchgeführt.

Auto-Aus

Wenn Sie einen Videofilm gesehen haben, müssen Sie zurückspulen und warten, bis der Anfang der Cassette erreicht wird, dann die Cassette auswerfen und das Gerät abschalten. Diese Funktionsfolge erledigt das Gerät bei Betätigung der Auto-Aus Taste automatisch.

INATION



Auszug aus Heft 11/1988

"SOUND MASCHINE"

The first of the second transfer of the secon

Environ to an ANALYS ATT the first the full distance on any Analysis for the Telephone 55 and Street and Dervisor Personal Control of the Con

Gesamturteil: sehr gut

Boyer Land and exceptation in Patrict Of the Indian 1000 May 1979 Aug.



"EINER FÜR ALLES"

Sampled the Recording for the American Laboratory and the Sample of Sample o

, Dig reference over the AT/Eddi Karm barri Franti als index 5.71 in commutation

Gesamturteil:





Auszug aus Heft 12/1988

"BESCHALLUNG WIE IM KINO"

Ut and the Son Son Son Service Beauty of ANALYSIATY and the day was some Son Son Service Beauty of HF vis. DV 4 and Heart and ANALYSIA ANA

Gesamturteil: sehr gut

VHS-HiFi-Videorecorder VS-A 77

- Surround-Decoder (Dolby + Hall-Surround)
- Synthetic-Stereo
- HiFi-Verstärker
- DX-4 Kopf + 2 HiFi-Köpfe
- Lernfähige Universal-Fernbedienung
- Longplay für Audio und Video
- Simultanaufnahme f
 ür Ton und Bild
- Variable Zeitlupe
- Bildschirm-Dialog-System
- Indexsuchlauf
- Titelsuchlauf
- Folgefunktion
- Auto-Aus
- 8 Programme über 364 Tage
- Zusätzlicher Quick-Timer
- 30 Fernsehstationen speicherbar, Kabeltuner
- Scart-Anschluß und Cinch-Buchsen für Audio und Surround
- Lautsprecheranschlußklemmen
- Kopfhörerausgang
- Netzausfallsicherung
- Echtzeitzählwerk
- Quarz-Uhr
- Kindersicherung
- PAL- und ME Secam (DDR) automatische
 - Umschaltung
- HQ-Bildqualität
- Doppelte Wiedergabegeschwindigkeit
- 2 Jahre AKAI-Garantie

AKAI-Bildschirm Dialog-System

AKAI-Bildschirm-Dialog-System ermöglicht einfachste Bedienung

ausait che Informationen über den Bildschirm, quasi als einge
Bedienungsanleitung Das Programmieren wird zum Kinderspiel

Dach den Klartext sind keine Falschprogrammierungen oder Irrtümer



Bedienungsablauf



Start der Programmierung Anzeige zeigt den ersten Programmschritt an



Durch Direkteingabe der Zahlen über Zehnertastatur werden die notwendigen Informationen eingegeben.



Programm wird gespeichert.

Der Timer umfaßt **8 Programme**, die auf **364 Tage** vorprogrammierbar sind. Die Anzeige des VS-A 77 ermöglicht eine Ubersicht über alle eingegebenen Programme.

Zusätzlicher Quick-Timer

Am Gerät befindet sich ein zusätzlicher Quick-Timer zur schnellen Programmierung einer Aufnahme innerhalb 24 Stunden.



Alle Bedienungselemente dieses Recorders befinden sich unter beziehungsweise in der Klappe des Recorders. Das Arbeiten am

Echtzeit-Zählwerk

Das Bandzählwerk (Display am Gerät und Bildschirm) gibt die abgelaufene Spielzeit in Stunden, Minuten und Sekunden wieder.

Eingebauter Stereo-HiFi-Verstärker

Der eingebaute HiFi-Verstärker des VS-A 77 bietet eine Ausgangsleistung von 2 x 10 Watt (sinus, RMS). Über Lautsprecherklemmen können beliebige 8 Ohm-Lautsprecher angeschlossen werden. Diese sind als Stereolautsprecher oder bei gewünschtem Surround-Effekt als hintere Surround-Lautsprecher zu verwenden.

Es steht ein zusätzliches Stereo-Signal über Cinch-Buchsen zur Verfügung, die mit einem externen HiFi-Verstärker (AUX-Eingang) verbunden werden können.

Kopfhörerausgang

An den Kopfhörerausgang lassen sich HiFi Kopfhörer anschließen. Die Lautstärke des Kopfhörers ist getrennt regelbar.

Kabeltuner

Der Kabeltuner ermöglicht den Emplang der via Kabel ausgestrahlten Programme. Dieser zusätzliche Tuner ist notwendig, da die Kabelprogramme über andere Sendefrequenzen arbeiten. Bis zu 30 Fernsehstationen speicherbar.

Recorder selbst ist eigentlich nur nötig für die Sendereinstellung, alles andere können Sie mit der Fernbedienung steuern.

VPS-"EXTRA"

Die exklusive AKAI-VPS-"EXTRA" Funktion beinhaltet zusätzliche Möglichkeiten einer sinnvollen Nutzung" des VPS-Signals. (Siehe auch Seite 17)

Stationsnamenanzeige

Bei der Sendersuche werden alle empfangenen VPS-Stationen mit dem entsprechenden Stationsnamen gekennzeichnet. Bei der Senderwahl programmierter Stationen wird der Stationsname für etwa 3 sec. eingeblendet.

VPS-Kodierung im Klartext

Der verschlüsselte VPS-Code wird auf dem Bildschirm in Klartext wiedergegeben, das VPS-Signal kann noch zusätzliche Informationen enthalten.

- Status-Kodierung, wenn keine VPS-Codierung vom Sender ausgestrahlt wird.
- Leercode-Kodierung wird zwischen den Programmen ausgestrahlt. Oder falls Probleme beim Sender vorliegen (z. B. Störung).
- Unterbrechungs-Kodierung, wenn ein Programm zeitweilig, d.h. die unterbrochene Aufnahme geht automatisch weiter, wenn die Stromzufuhr wieder beginnt.

Stromausfallsicherung

Bei einem Stromausfall laufen Uhr bzw. Timer weiter, das eingegebene bzw. unterbrochene Zeituhrprogramm wird der Eingabe entsprechend ausgeführt

WAS SIE SEHEN, FASZINIER

S-VHS komplett!

Mit dem AKAI S-VHS-Recorder VS-S 99 bleibt kein Wunsch offen. Denn die hervorragende Bildqualität durch S-VHS ist nicht der einzige Pluspunkt, den dieses Gerät bietet. Auch die übrigen Ausstattungspunkte weisen auf einen absoluten "High-Tech"-Recorder hin.
Beispiele gefällig?

Der VS-S 99 hat volle SP/LP-Fähigkeit für Bild und Ton, Sie können also bei minimaler Qualitätseinschränkung die Spielzeit verdoppeln. Selbstverständlich ist dieser Recorder für HiFi-Ton mit ausgezeichneten Audio-Daten ausgelegt. Ein "fliegender Löschkopf" (Löschkopf auf der Kopftrommel) ermöglicht spurgenaue Schnitte ohne Übergangsstörzonen (Insert-Schnitt). Für den aktiven Videofilmer ist eine Möglichkeit der Nachvertonung vorhanden.

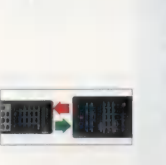
Ein Musterbeispiel für die Komplettausstattung dieses Geräts ist die Fernbedienung. Obwohl an diesem AKAI-Recorder natürlich die Timer-Programmierung per Fernbedienung und Bildschirm-Dialog-System möglich ist, besitzt der Geber ein eigenes LCD-Display, in das Sie die Timer-Daten auch ohne Bildschirmunterstützung eingeben können. Doch damit nicht genug: Die Fernbedienung steuert nicht nur alle Funktionen des Recorders, sondern auch z.B. Ihr Fernsehgerät. Sie können bis zu 15 Befehle eines anderen Gerätes in diese Fernbedienung übertragen und auf Knopfdruck abrufen.
Universeller gehts nicht!

CHAMBLE PROGRAME DESCRAM

DAY ON 22:33

VPS OF 23:55

ARAT



Herkömmliche VHS-Recorder sind technisch nahezu ausgereizt. Die Entwicklung der letzten Jahre beschert den Geräten durch verbesserte Elektronik, Mechanik und Bandmaterial eine immer bessere Bildqualität, die allerdings jetzt systembedingt ihre Grenzen erreicht hat. Mit der Einführung der erweiterten VHS-Norm wird die Meßlatte um ein geradezu erstaunliches Stück höher gehängt. Mit fast doppelter Auflösung und drastisch reduzierten Rauschwerten wird eine neue Aera im VHS-System eingeleitet: Super-VHS!



WARUM IST S-VHS SOVIEL BESSER ALS VHS?

Die Eckdaten der beiden Systeme sprechen eine klare Sprache. Mit VHS wird eine Auflösung von 250 Zeilen erreicht. S-VHS schafft über 400 Zeilen Auflösung!

Auch die Werte für den Störspannungsabstand tendieren in eine ähnliche Richtung. War beim VHS-System bei mehr als 45 dB die Grenze erreicht, zieht S-VHS vorbei bis fast auf 50 dB, was nahezu einer Halbierung der Rauschspannung gleichkommt.

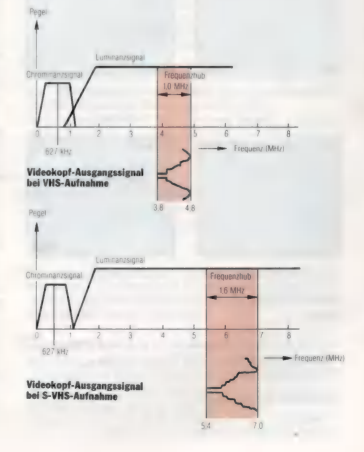
Wie ist nun diese Qualitätssteigerung möglich?

Der Hauptgrund ist die Erweiterung des Frequenzbandes, das von S-VHS Geräten aufgezeichnet und wiedergegeben werden kann. S-VHS arbeitet bis zu einer oberen Grenzfrequenz von über 7 MHz (VHS: max. 3,5 MHz), was drei Vorteile mit sich bringt:

- Die Auflösung wird durch den nun möglichen größeren Hub besser (siehe Grafik)
- Der größere Hub bringt automatisch einen größeren Störspannungsabstand.
- Die Frequenzbänder für Chrominanz (Farbe) und Luminanz (Helligkeit) können nun separat aufgezeichnet werden und sind nicht mehr teilweise frequenzmäßig verschachtelt (siehe Grafik).

Die Verbesserung der Punkte 1 und 2 sind klar. Der dritte Verbesserungspunkt eliminiert die früher üblichen "Cross-Colour"-Störungen. Um diese getrennte und damit störungsfreie Aufzeichnung voll auszunutzen, werden beim S-VHS-System die Luminanz- und Chrominanzsignale (Y- und C-Signale) auch getrennt übertragen, deshalb ist am S-VHS-Recorder ein spezieller S-VHS-Anschluß vorhanden, der an einen entsprechenden Anschluß eines Fernsehers gelegt werden muß. In Zukunft werden alle Fernseher mit dieser Buchse ausgerüstet werden, für ältere Geräte gibt es Adapter, die das Y- und C-Signal in ein RGB-Signal verwandeln, das an jeder Scartbuchse angeschlossen werden kann. Bei dieser Anschlußart wird der S-VHS-Standard etwas eingeschränkt: Die Auflösung sinkt auf etwa 300 Zeilen. Trotzdem ist die Auflösung immer noch besser als VHS, so daß Sie die Vorteile von S-VHS auch auf diese Weise genießen können.

Übrigens der Fernseher selbst braucht nicht geändert zu werden, er ist von je her auf eine Auflösung von 625 Zeilen vorbereitet, nur die getrennte Signalverarbeitung (und damit der spezielle Anschluß) muß solange wie möglich durchgeführt werden, um S-VHS in der vollen Qualität genießen zu können.



T: SUPER-VHS





A description against erreicht man aber nur mit speziellen Ein geminist keineren Magnetpartikeln

Ear der sind mit einer Marke versehen, die der Recorder erkennt.

Sichen Bandern sind S-VHS-Aufnahmen möglich, bei anderen
Eardern schaltet der Recorder automatisch auf VHS um.

and sam : sind wir schon bei der Frage der Kompatibilität

- De VS-S 99 von AKAI kann VHS aufzeichnen und abspielen (mit
- Der VS-S 99 kann S-VHS aufzeichnen und abspielen (mit spezieller S-VHS-Cassette)

 Proportier kann indech keine S-VHS-Cassetten absnielen.
- En VHS-Recorder kann jedoch keine S-VHS-Cassetten abspielen.

 235 Signal ist anders.
- Man kann natürlich S-VHS-Cassetten mit einem VHS-Recorder berkömmlich bespielen.

S-VHS denn jetzt schon nutzbar?

Dese Frage kann ganz klar mit "Ja" beantwortet werden

- Die normalen Fernsehanstalten senden das Programm mit einer Auflösung von etwa 330 Zeilen, die mit VHS reduziert wird auf 250 Zeilen. Mit S-VHS ist keine Reduzierung mehr nötig, die volle Fernsehqualität wird aufgezeichnet.
- Es werden natürlich auch Kameras in S-VHS angeboten, mit dieser Kombination k\u00f6nnen dann Filme in Profi-Qualit\u00e4t gedreht werden. Die Aufl\u00f6sung werden die vollen 400 Zeilen sein.
- In Zukunft werden auch Leihfilme in S-VHS Qualität angeboten, die dann in Verbindung mit Großbildfernseher und Dolby-Surround das Kino auch qualitativ nach Hause holen. Auch hier: Volle Auflosung über 400 Zeilen.

Insert-Schnitt

Erst der Insert-Schnitt ermöglicht perfekte (sprich: nahtlose) Übergänge zwischen den Aufnahmen. Möglich wird dies durch einen auf der Kopftrommel positionierten Löschkopf, der die einzelnen Schrägspuren spurgenau löscht. Der normale feststehende Löschkopf kann nur in Längsrichtung löschen, das heißt, daß einige der schrägstehenden Spuren nur teilweise angelöscht werden. Daraus ergeben sich die am herkömmlichen Recorder üblichen Störszenen bei Bildübergängen. Diese Störszenen verschwinden durch die spurgenaue Löschung vollständig, ein Feature, das besonders für den aktiven Videofilmer von großem Interesse ist.

Nachvertonung

Ein Nebeneffekt des separaten Löschkopfes für die Schrägspuren ist die Nachvertonungsmöglichkeit. Dadurch kann man den feststehenden Löschkopf für die Mono-Randspur separat ansteuern. Auf diese Weise besteht die Möglichkeit, die Mono-Randspur nachträglich mit z.B. Kommentaren zu einem selbstgedrehten Urlaubsfilm zu besprechen, während der HiFi-"Soundtrack" bestehen bleibt. Zu diesem Zweck ist eine Mikrofonbuchse frontseitig vorhanden, in die ein herkömmliches Mikrofon angeschlossen wird, zudem kann ein extern angeschlossener Kassettenrecorder für die passende Hintergrundmusik sorgen. Auf diese Weise entsteht der perfekte Urlaubsfilm!

Suchlaufsysteme

Der VS-S 99 besitzt ein Inexsystem, mit dem die einzelnen Anfänge jeder Aufnahme gefunden werden können. Automatisch wird bei jedem Betatigen der Aufnahmefunktion (manuell oder über Timer) ein Signal auf der Synchronisationsspur gesetzt, das später gezielt angewählt werden kann. Dieses Indexsignal kann auch nachträglich gesetzt oder gelöscht werden, ohne daß die Aufnahme selbst dabei beeinträchtigt wird. Zudem können Sie gezielt auf eine Bandstelle zugreifen, indem Sie die Zählwerksnummer dieser Stelle eingeben. Der Recorder spult sofort auf diese Stelle vor (oder zurück) und beginnt mit der Wiedergabe. Auch die bange Frage: "Paßt dieser Film noch aufs Band?" beantwortet dieser Recorder sofort. Er zeigt Ihnen auf Wunsch die noch verfügbare Restzeit an.

Videorecorder VS-S 99

- S-VHS Aufnahme und Wiedergabe
- VHS-Kompatibel (HQ-System)
- HiFi-Stereo-Tonaufnahme
- SP/LP für Bild und Ton
- Blitzstart-Laufwerk
- DX-4-Kopf-System mit separaten HiFi-Köpfen
- Rotierender Löschkopf für sauberen Insertschnitt
- Nachvertonungsmöglichkeit auf Randspur
- Stereo-Multiplex-Tuner mit 100 Speicherplätzen
- Timer mit 8 Programmen/1 Monat
- Programmierbar über Bildschirm-Dialog oder LCD-Anzeige in Fernbedienung
- VPV nachrüstbar
- Echtzeitzählwerk
- Restbandanzeige
- Filmstellensuchlauf über Index und Adressensystem
- Lernfähige Fernbedienung
- Digitale Spurregelungsautomatik
- Quarz-Uhr
- Anschlüsse für Scart, Audio In/Out, Antenne In/Out, S-VHS In/Out, Kopfhörer und Mikrofon
- PAL/SECAM(DDR)-System
- Wiederholfunktion möglich
- 2 Jahre AKAI-Garantie

Programmiermöglichkeit

Eine der wichtigsten Anwendungsfälle für einen Videorecorder ist das Aufnehmen bestimmter Programme in Abwesenheit. Der im VS-S 99 vorhandene Timer läßt sich über drei verschiedene Möglichkeiten programmieren:

- Über Fernbedienung mit Hilfe von Bildschirm-Dialog; übersichtlich und einfach, eine AKAI-Entwicklung.
- Über Fernbedienung und LCD-Anzeige; auch ohne Fernseher zu programmieren, nach Eingabe der Programmierdaten in die Fernbedienung sendet diese die Daten in "einem Rutsch" an den Recorder.
- Über Videotext- die wohl eleganteste Programmierung. Auf den Programmtafeln des Videotextes werden nur die Tafeln aufgerufen, die Sendung angewählt und die Programmdaten abgespeichert. Einfacher geht es nicht! (Separater VPV-Adapter erforderlich)

Echtzeitzählwerk

Das Zählwerk des VS-S 99 mißt die tatsächlich verflossene Zeit, auch bei schnellem Vor- und Rücklauf. Die Genauigkeit ist dabei sehr groß, da dieses Zählwerk einen Synchronisationsimpuls des Videosignals als Referenz nimmt. Dadurch zählt das Zählwerk des VS-S 99 auch nur bespielte Bandstellen, ein völlig neues Band muß daher erst mit Synchronisationsimpulsen versehen werden. Auf Wunsch zeigt Ihnen schließlich das Zählwerk die Restzeit einer Cassette an, selbst wenn diese halb aufgespult eingelegt wurde. Damit wissen Sie immer, ob eine geplante Aufnahme auf dem Restband einer teilweise bespielten Cassette Platz hat oder nicht.

NIE WAR FERNSEHER SCHÖ



Das gesamte Know-how aus der Video-Technik hat man bei Akai in die Waagschale geworfen, um die Akai TV-Geräte zu realisieren.

Es hat zehn Jahre gedauert, bis dieses Wissen auf TV-Geräte übertragen wurde, was aber auch den Vorteil hat, daß die neuerdings hinzugekommene Technologie auf dem Gebiet der Digital-Elektronik voll in diese Geräte mit einfließen konnte.

So sorgen in diesen TV-Geräten Mikroprozessoren für die optimale Ausbeute an Bild- und Tonqualität bzw. für eine nie dagewesene Langzeitkonstanz. Die Bildqualität bleibt auch in etlichen Jahren gleich: Schwarz bleibt Schwarz, Weiß bleibt Weiß und die Farben naturgetreu. Zudem konnte die Bedienungsqualität erheblich vereinfacht werden, mit der Fernbedienung können Sie alle Parameter einstellen, kontrollieren, bedienen.



CT-2870 M:

Bildschirmdiagonale 70 cm
B x H x T: 66 x 59 x 50 cm
Multisystem für PAL, Secam (Ost und West),
NTSC 4,43 MHz und 3,58 MHz (ab Videoeingang)

CT-2870 E:

But a firm PAL und Secam Ost (DDR)

Was ist an den AKAI-TV-Geräten digital?

Bei den AKAI-TV-Geräten übernehmen digitale Bauelemente und Mikroprozessoren die Steuerung und Kontrolle des Video- und Audio-Signals.

- DTI-Chip (Digital Transient Improvement). Diese Schaltung wertet mit digitaler Signalverarbeitung größere Chrominanz- und Luminanz-Sprünge (Farbe und Helligkeit) aus. Die Schwarz-Weiß bzw. Farb-übergänge (Fußballspieler mit rotem Trikot auf grünem Rasen) sind deutlich besser und ohne Farbschlieren.
- Zudem sind in diesem Chip die optimalen Werte abgespeichert. So bleibt Schwarz immer Schwarz, es driftet nicht nach Grau. Ebenso werden Weißwert und die Farbenintensität ständig digital kontrolliert.
- Ein eigenes SPU-Chip (Secam Prozessing Unit) sorgt für eine Farbverbesserung des Secam Farbsystems.
- Praktisch als Abfallprodukt des Videotext-Prozessors wird das Display realisiert, das die Tonparameter anzeigt.
- Der Videotext-Decoder ist in der Lage, 8 Seiten zu speichern und 7 Sprachen zu erkennen und zu verarbeiten.
- Auch die Verarbeitung des Audio-Signals wird digital überwacht. So ist ohne weiteres die Verbreitung der Stereobasis realisierbar.

Anzeige für Lautstärke

Schon bei den AKAI-Videorecordern ist es Tradition, daß sie nahezu alle Funktionen per Fernbedienung einstellen und per Bildschirm kontrollieren können

Dies ist auch bei den neuen TV-Geräten der Fall. So können Sie die Tonparameter Lautstärke, Balance, Höhen und Tiefen per Fernbedienung einstellen. Um auch jederzeit einen Überblick zu haben, wie die Einstellungen im Moment sind, können Sie dieses Display abrufen.

Es zeigt Ihnen in Balkenform die Lautstärke, die Höhen oder Tiefen (20 Hz nach links oder 15 KHz nach rechts) und die Balance als Kästchen, das nach links oder rechts wandert.

Rechts oben erscheint die Norm, mit der das Programm empfangen wird (PAL, Secam oder NTSC) und darüber – bei Videotextempfang – die Uhrzeit. Diese Uhrzeit brauchen Sie niemals einzustellen, es ist die Uhrzeit, die die Videotextredaktion sendet.

Nun können Sie mit der Lautstärketaste auf der Fernbedienung nicht nur die Kopfhörerbuchse regulieren, sondern auch die Ausgangsspannung der Cinch-Buchsen auf der Rückseite. Wenn Sie also den Ton über diese Cinch-Buchsen mit der HiFi-Anlage wiedergeben, können Sie per Fernbedienung lauter oder leiser stellen, ganz egal , ob die wiedergebende HiFi-Anlage fernbedienbar ist oder nicht.



Alle vier Geräte haben die gemeinsamen Merkmale:

- Flache, rechteckige FST-Bildröhre
- Infrarotfernbedienung für Bedienung, Programmierung und Videotext
- Digitaltechnik f
 ür Audio und Video
- Automatische Nachregelung der Bildparameter

 Automatische Nac
- Videotext-Decoder mit 8 Seiten Speicher und 7 Sprachen Erkennung
- Darstellung der Audio-Parameter auf dem Bildschirm
 States Ten mit Hypersonie Paciesynstyleiterung
- Stereo-Ton mit Hypersonic-Basisverbreiterung
- Zweikanal-Wiedergabe möglich
- Unterschiedliche Belegung für Lautsprecher und Kopfhörer möglich
- Zwei Zweiweglautsprecher integriert
- Endstufe mit 2 x 40 W Musikleistung
- Kabeltuner
- 60 Stationen abspeicherbar
- Station 57, 58, 59 mit Videorecorder-Zeitkonstante
- Direktanwahl der Kanäle
- Umfangreiche Anschlußmöglichkeiten

NER UND BEQUEMER

Auch die Videotext-Seiten können Sie per Fernbedienung anwählen und weiterblättern – tausendundeine Möglichkeit und Information wartet auf Sie. Beim Design wurde darauf geachtet, daß die Geräte trotz ihrer Größe nicht unförmig wirken – ein Gehäuse im Monitorlook macht es möglich. Da die beiden Lautsprecher unten angesetzt wurden, wirken die Geräte beinahe schlank. Und erstaunlich für diese kleinen Lautsprecher: der kraftvolle, dynamische Klang, der auch anspruchsvolle Hörer befriedigen wird.

Die Bildröhre? Natürlich Flat und Square (FST), also nahezu rechteckig und kaum mehr gewölbt und von modernster Technologie.



CT-2570 M:

Bildschirmdiagonale 63 cm B x H x T: 60 x 54 x 48 cm Mulfisystem für PRL, Secam (Ost und West), WT50 4 43 MHz und 3,58 MHz (ab Videoeingang)

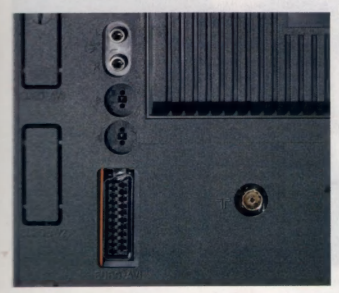
CT-2570 E:

Bildschirmdiagonale 63 cm B = = = 1:60 x 54 x 48 cm FAL und Secam Oct (DDR)



Anschlusse

Nieben der üblichen 75 Ohm Buchse für den Antenneneingang verfügen die AKAI-Fernsehgeräte noch über folgende Anschlüsse: Zwei Cinch-Buchsen bilden einen separaten Audio-Ausgang, so daß sie den Fernseher problemlos mit der HiFi-Anlage verbinden können (z. B. am AUX-Eingang des Verstärkers). Der Pegel dieser Buchsen ist von der Fernbedienung aus einstellbar. Die AV-Euronorm-Buchse (Scart) garantiert sichere und einfache Verbindung mit den unterschiedlichsten Audio-Videogeräten. Zwei Lautsprecherbuchsen (DIN) gestatten die Erweiterung des TV's mit externen Lautsprechern, die dann von der eingebauten Endstufe des Fernsehers versorgt werden. Dabei können Sie durch 180° gedrehtes Einstecken des Lautsprechersteckers entscheiden, ob die eingebauten Lautsprecher mitlaufen sollen oder nicht. Auf diese Weise können Sie beispielsweise eine Subwoofer-Konsole mitbetreiben. Auf der Frontseite ist unter der Klappe eine 6,35 mm Klinkenbuchse, an die man einen Kopfhörer anschließen kann, um ungestört sein Programm genießen zu können. Auch deren Pegel ist von der Fernbedienung aus einstellbar. Zudem können Sie bei Zweiton-Sendungen für Koofhörer und Lautsprecher unterschiedliche Sprachen wählen, beispielsweise im Kopfhörer Originalton und aus den Lautsprechern die synchronisierte Fassung. Mit diesen umfangreichen Anschlußmöglichkeiten bleiben Sie auf jeden Fall für jede Situation gut gerüstet.



Videotext

Videotext könnte man als Magazin auf dem Bildschirm bezeichnen. Die Daten werden intervallmäßig in der Schwarzschulter des Videosignals übertragen, von einem Mikrocomputer empfangen, gespeichert und dekodiert. Dieser Mikrocomputer bewirkt auch die Aussendung der Daten auf den Bildschirm, deshalb ist die Bildqualität des Textes selbst vom Empfang unabhängig.

Jedoch gehen bei Verschlechterung des Empfanges mehr und mehr Datenteile verloren oder werden verändert, so daß einzelne Textpassagen mitunter "ins Chinesische" übersetzt werden.

Apropos Sprachen: Chinesisch kann unser Videotextdecoder zwar nicht, aber dafür ist er für sieben europäische Sprachen vorbereitet, er kann also überall in Europa Videotext empfangen, verstehen und in der richtigen Sprache auf den Bildschirm bringen. Und das ist angesichts der Mehrnormenausstattung der M-Geräte auch wichtig!

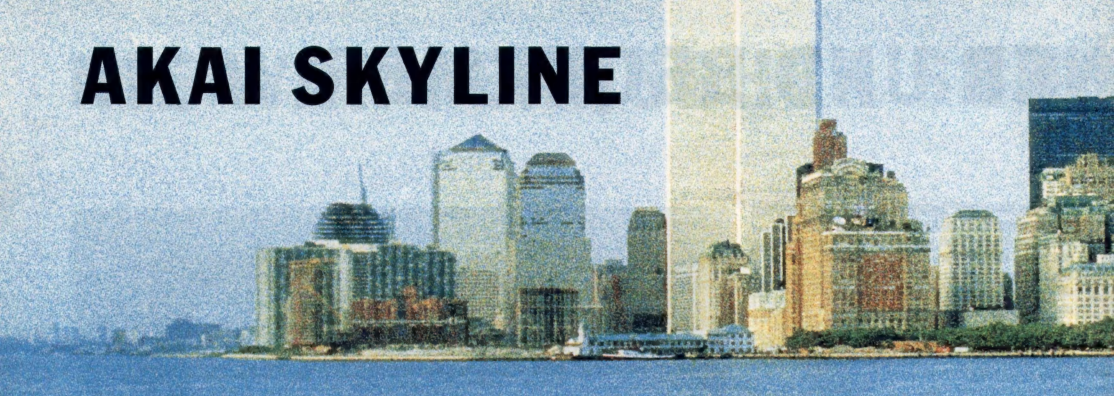




 Die Möglichkeiten mit Videotext sind vielfältig: Angeboten werden Informationen aus Politik, Kultur, Sport und selbstverständlich auch über das Fernsehprogramm selbst. Zudem bietet Videotext die Möglichkeit, parallel zum Fernsehprogramm den Text in Untertafeln zu senden, etwa für Hörgeschädigte. Zu diesem Zweck lassen sich Fernsehbild und Videotext gleichzeitig auf den Bildschirm projizieren. Vielen wird die Schrift des Videotextes zu klein sein, um die Texte auch aus größerer Entfernung noch sicher erkennen zu können. Zu diesem Zweck läßt sich die Schrifthöhe verdoppeln. Die entsprechende Seite wird dann zweimai gezeigt. Erst die obere Hairte, dann die untere.

Probieren Sie es einmal aus, im Videotext zu blättern. Sie werden sehen, es ist ganz einfach und macht Spaß!





Das modulare Regalsystem von AKAI. Zum individuellen Auf- und Anbauen.

Die Platten sind aus 12 mm Panzerglas mit einer Tragkraft von 100 kg je Boden. Die runden Massivstützen sind schwarz oder verchromt lieferbar. Das AKAI-SKYLINE-System ist nur beim AKAI-Fachhändler





UNGEWÖHNLICHE TECHNIK IM UNGEWÖHNLICHEN DES

Akai hat eine neue Möglichkeit gefunden, optischen und akustischen Anforderungen bestens gerecht zu werden. Die Sandwich-Konstruktion Schiefer und Holz ermöglicht optimale Schwingungsabsorption, wobei ein dicker, flächiger Kleber als zusätzliches dämpfendes Element wirkt.

Dadurch wird die Schallwand optimal akustisch gedämpft, störende Pseudoschallquellen durch schwingende Schallwände sind nicht mehr möglich. So wird aus einer excellenten Box ein Lautsprecher, der High-End-Ansprüchen genügt.



Lautsprecher MS-100

- 80/110 W Sinus-/Musikbelastbarkeit
- 8 Ohm Impedanz
- 40-25000 Hz Übertragungsbereich
- 2-Wege, Baßreflex
- Schiefer-Holz, Sandwich-Gehäuse
- Tieftöner mit Doppelschwingspule
- Beschichtete Membrane
- Hochtöner mit gedämpfter Gewebekalotte
- Große Anschlußklemmen
- 2 Jahre AKAI-Garantie
- Maße (B x H x T) 25 x 47,7 x 28 cm (Höhe Sockel: 31,5 cm)
- Design: Nußbaum, Schwarz
- als Sonderzubehör: Sockel MF 100 lieferbar



IGN



MS-100



MF-100 Sockel



Lautsprecher **MS-200**

- 150/180 W Sinus/Musikbelastbarkeit
 4 Ohm Impedanz
 30-25000 Hz Übertragungsbereich

- 3-Wege
- Doppel-BaßreflexkonstruktionSchiefer-Holz Sandwich-Gehäuse
- Tief-Mitteltöner mit DoppelschwingspuleBeschichtete Membrane
- Hochtöner mit inverser Kalotte
- große Anschlußklemmen
- 2 Jahre AKAI-Garantie
- Maße (B x H x T) 25,5 x 85 x 30 cmDesign: Nußbaum, Schwarz

MS-200

TECHNISCHE DATEN

Cassettendecks	GX-95	GX-75	GX-6	GX-52	GX-32	GX-M 959 W	GX-M 759 W	HX-R 435 W
Tonköpte	1 x Super GX-Kopf für Aufnahme 1 x Super-GX-Kopf für Wiedergabe 1 x Löschkopf	1 x Super GX-Kopf für Aufnahme 1 x Super-GX-Kopf für Wiedergabe 1 x Löschkopf	1 x Super GX-Kopt für Aufnahme 1 x Super-GX-Kopf für Wiedergabe 1 x Löschkopf	1 Twinfield-Super- GX-Kopf für Aufnahme + Wiedergabe 1 x Löschkopf	1 x Twinfield-Super- GX-Kopf für Aufnahme + Wiedergabe 1 x Löschkopf	2 x Twinfield-Super- GX-Kopf für Aufnahme + Wiedergabe 2 x Löschkopf	2 x Twinfield-Super GX-Kopf für Aufnahme + Wiedergabe 2 x Löschkopf	2 x HX-Kopf für Aufnahme und Wiedergabe 1 x Löschkopf
Motoren	1 x FG-Direktantrieb- Servomotor für die Tonwellen 1 x DC-Motor für Spulenantrieb 1 x DC-Motor für Mechanismusantrieb	1 x FG-Direktantrieb- Servomotor für die Tonwellen 1 x DC-Motor für Spulenantrieb 1 x DC-Motor für Mechanismusantrieb	1 x Elektronisch ge- steuerter Servomotor für die Tonwellen 1 x DC-Motor für Spulenantrieb 1 x DC-Motor für Mechanismusantrieb	1 x Elektronisch ge- steuerter DC-Motor für die Tornwelle 1 x DC-Motor für Spulenantrieb 1 x DC-Motor für Mechanismusantrieb	1 x Elektronisch ge- steuerter DC-Motor für die Tonwelle 1 x DC-Motor für Spulenantrieb	2 x Elektronisch ge- steuerter DC-Motor für die Tonwellen 2 x DC-Motor für Spulenantrieb 2 x DC-Motor für Mechanismusantrieb	2 x Elektronisch ge- steuerter DC-Motor für die Tonwellen und Spulenantrieb	2 x Elektronisch ge- steuerter DC-Motor für die Tonwellen und Spulenantrieb
Gleichlaufschwankungen	0,04% (DIN)	0,04% (DIN)	0,04% (DIN)	0,045% (DIN)	0,09% (DIN)	0,12% (DIN)	0,08% (DIN)	0,18% (DIN)
Frequenzgang (± 3 dB) Normal CrO ₂ Metall:	20-19.000 Hz 20.20-000 Hz 18-21.000 Hz	20-19.000 Hz 20-20.000 Hz 20-21.000 Hz	20-19.000 Hz 20-20.000 Hz 20-21.000 Hz	20-17.000 Hz 20-18.000 Hz 20-19.000 Hz	20-17.000 Hz 20-18.000 Hz 20-19.000 Hz	20-17.000 Hz 20-18.000 Hz 20-19.000 Hz	20-16.000 Hz 20-17.000 Hz 20-18.000 Hz	30-15.000 Hz 30-16.000 Hz 30-17.000 Hz
Fremdspannungsabstand (Metall) mit Dolby B (dB/kHz) mit Dolby C (dB/kHz)	60 dB + 5/1: + 10/5 + 15/0.5: + 20/1	60 dB +5/1: +10/5 +15/0.5: +20/1	60 dB + 5/1: + 10/5 + 15/0.5: + 20/1	60 dB + 5/1: + 10/5 + 15/0.5: + 20/1	59 dB + 5/1; + 10/5 + 15/0.5; + 20/1	60 d8 + 5/1: + 10/5 + 15/0.5: + 20/1	58 d8 + 5/1: + 10/5 + 15/0.5: + 20/1	57 dB + 5/1: + 10/5 + 15/0: + 20/1
Eingangsempfindlichkeit Impedanz	70 mV CD direkt: 240 mV 47 kΩ 47 kΩ	70 mV CD direkt: 240 mV 47 kΩ 47 kΩ	70 mV 47 kΩ	70 mV 47 kΩ	70 mV 47 kΩ	70 mV 47 kΩ	70 mV 47 kΩ	70 mV 47 kΩ
Ausgangspegel/Impedanz Line Out	388 mV/100 Ω	388 mV/100 Ω	410 mV/1 kΩ	388 mV/1 kΩ	388 mV/2 kΩ	388 mV/1 kΩ	388 mV/1 kΩ	388 mV/2 kΩ
Kopfhörerleistung Impedanz	1,3 mW/8Ω	1,3 mW/8Ω	1,3 mW/8Ω	1,3 mW/8Ω	1,3 mW/8Ω	1,3 mW/8Ω	1,3 mW/8Ω	1,3 mW/8Ω
Abmessungen (B x H x T)	460 x 154 x 350 mm	425 x 154 x 350 mm	440 x 111 x 353 mm	425 x 112 x 352 mm	425 x 112 x 352 mm	385 x 139 x 330 mm	385 x 139 x 330 mm	425 x 144 x 351 mm
Gewicht	10,2 kg	9,2 kg	7,0 kg	6,5 kg	6,0 kg	6,5 kg	6,2 kg	6,1 kg

CD-Player	CD-93	CD-73	CD-62	CD-52	CD-32	CD-M 959	CD-M 939	CD-M 839
Sensortyp	optisch	optisch	optisch	optisch	optisch	optisch	optisch	optisch
Abtastsystem	3-Strahl-Halbleiterlaser	3-Strahl-Halbleiterlaser	3-Strahl-Halbleiterlaser	3-Strahl-Halbleiterlaser	3-Strahl-Halbleiterlaser	3-Strahl-Halbleiterlaser	3-Strahl-Halbleiterlaser	3-Strahl-Halbleiterlaser
Kanäle	2	2	2	2	2	2	2	2
Abtastfrequenz	44.1 ló-lz	44.1 kHz	44,1 kHz	44,1 kHz	44,1 kHz	44,1 kHz	44,1 kHz	44,1 kHz
Frequenzgang	5 bis 20.000 Hz	5 bis 20.000 Hz	5 bis 20.000 Hz	5 bis 20.000 HZ	5 bis 20.000 Hz			5 bis 20.000 Hz
Klirrfaktor	0,001%	0,002%	0,003%	0,003% Hz	0,004% Hz			0,003% Hz
Kanaltrennung	99 dB	97 dB	90 dB	90 dB	90 dB		Victoria de la composição de la composiç	90 dB
Dynamikbereich	96 dB	96 dB	94 dB	95 dB	94 dB			95 dB
Gleichlaufschwankungen	Nicht meßbar	Nicht meßbar	Nicht meßbar	Nicht meßbar	Nicht meßbar	Nicht meßbar	Nicht meßbar	Nicht meßbar
Ausgangspegel	2 Vanalog/0,5 V _{ss} digital	2 Vanalog/0,5 V _{ss} digital	2 V analog/0,5 V _{ss} digital	2 Vanalog/0,5 V _{ss} digital	2 Vanalog/0,5 V _{ss} digital	0.5V _{ss} Ω	0,5V _{ss} Ω	2V
Stromversorgung	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz
Abmessungen (B x H x T)	461 x 110 x 357 mm	461 x 110 x 357 mm	425 x 110 x 335 mm	425 x 98 x 330 mm	425 x 98 x 330 mm	385 x 95 x 330 mm	385 x 75 x 330 mm	385 x 75 x 330 mm
Gewicht	15 kg	9 kg	5 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,9 kg	4,5 kg	4,5 kg

Audio							
Vollverstärker	AM-93	AM-73	AM-52	AM-32	AM-M 939	AM-M 739	AM-M 659
Endverstärkerteil: Nenn-Ausgangsleistung: 4 Ω, DIN (1 kHz)	230Wx2	200Wx2	150Wx2	100Wx2	100Wx2	100 W x 2	65Wx2
Leistungsbandbreite (IHF-3 dB), 8 Ohm	10 Hz bis 80 kHz	10 Hz bis 80 kHz	5 Hz bis 50 kHz	5 Hz - 50 kHz	10 Hz - 60 kHz	10 Hz - 60 kHz	10 Hz - 60 kHz
Klirrfaktor	0,008%	0,008%	0,008%	0,008%	0,009%	0,009%	0,01%
Rauschabstand (IHF-A) PHONO CD/AUX	86 dB (MM) 68 dB (MC) 102 dB	86 dB (MM) 102 dB	84 dB (MM) 64 dB (MC) 100 dB	84 dB (MM) 64 dB (MC) 100 dB	84 dB (MM) 	84 dB (MM) 	72 dB (MM) 93 dB
Eigenrauschen (8 Ohm)	0.1 mV	0.1 mV	0,1 mV	0,1 mV	0,5 mV	0,5 mV	0,5 mV
Kanaltrennung (IHF, IkHz)	60 dB	60 dB	60 dB	60 dB	60 dB	60 dB	60 dB
Dämpfungsfaktor (lkHz, 8Ω)	50	50	50	50	30	30	30
Lautsprecher: A oder B/A + B	4-16/8-16 Ω	4-16/8-16 Ω	4-16/8-16 Ω	4-16/8-16 Ω	8-16/16 Ω	8-16/16 Ω	8-16
Vorverstärkerteil: Eingangsempfindlichkeit/ Impedanz: PHONO MC PHONO MM CD/AUX/TUNER/ TAPE	0,2 mV/100 Ω 2,0 mV/47 kOhm	2,0 mV/47 k0hm	0,2 mV/100 Ω 2,0 mV/47 kΩ 150 mV/47 kΩ	0,2 mV/100 Ω 2,0 mV/47 kΩ 150 mV/47 kΩ		$\frac{1}{2.5}$ mV/47 kΩ	2.5 mV/47 kΩ 150 mV/47 kΩ
Ausgangsempfindlichkeit/ Impedanz/TAPE REC	150 mV/1 kOhm	150 mV/1 kOhm	150 mV/1 kΩ	150 mV/1 kΩ	150 mV/1 kΩ	150 mV/1 kΩ	150 mW1 kΩ
Frequenzgang/PHONO (RIAA-Abweichung) TUNER/AUX/	20 Hz-20000 Hz ± 0,2 dB	20 Hz-20000 Hz ± 0,2 dB	20-20000 Hz ± 0,2 dB	20-20000 Hz ± 0,2 dB	20-20000 Hz ± 0,2 dB	20-20000 Hz ± 0,2 dB	± 0,5 dB
TAPE (-3 dB) Klangregelung Bass Höhen	5 Hz bis 100 kHz ± 8 dB ± 8 dB	5 Hz bis 100 kHz ± 8 dB ± 8 dB	5 Hz – 100 kHz ± 8,5 dB ± 9,0 dB	5 Hz – 100 kHz ± 8,5 dB ± 9,0 dB	± 10 dB ± 10 dB	± 10 dB ± 10 dB	± 8,5 d8 ± 8,5 dB
Super-Bass	-	and a	-	-	+ 10 dB	+ 10 dB	-
Digitalteil					0.514750		0.5 Vss/75Ω
Digitaler Eingangspegel	0,5 Vss/75Ω	0,5 Vss/75Ω	-	-	0,5 Vss/75Ω		5-20 Hz/± 3 dB
Frequenzgang	5-20 Hz/± 3 dB	5-20 Hz/± 3 dB	-	-	5-20 Hz/± 3 dB	-	95 dB
Dynamikbereich	98 dB	97 dB		-	95 dB		0,003%
Klirrfaktor	0,001%	0,001%	-	-	0,003%		90 dB
Kanaltrennung	95 dB	95 dB	_	100 100 000	90 dB	385 x 140 x 330 mm	385 x 140 x 330 mm
Abmessungen (BxHxT)	461 x 178 x 438 mm	461 x 178 x 438 mm	425 x 156 x 377 mm	425 x 156 x 377 mm	385 x 140 x 330 mm		7.0 kg
Gewicht	22 kg	19 kg	`11,4 kg	11,2 kg	9,3 kg	9,2 kg	7,0 kg

DAT-Recorder	AD-M 939
System	Schrägspuraufzeichnung mit zwei rotierenden Tonköpfen
Bandgeschwindigkeit	8,15 mm/sec.
Relative Band/Kopf- geschwindigkeit	3,133 m/s
D/A-Wandler	16 Bit Quantisierung 4-fach Oversampling
Sampling Frequenz Play Rec	44,1 kHz/48 kHz 48 kHz
Filter	Digital
Frequenzgang	5 Hz - 22 kHz
Dynamic-Bereich Rec/Play Play	≥ 90 d8 > 96 d8
Geräuschspannungsabstand Rec/Play Play	> 92 dB > 106 dB
Klirrfaktor Rec/Play Play	< 0,006% < 0,003%
Kanaltrennung	> 80 dB
Gleichschwankungen	nicht meßbar
Anschlüsse Analog Input Output	150 ml/47 K-Ohm 2 V/22 K-Ohm
Digital Input Output	0,25 V _{se} /75 0hm 0,5 V _{se} /75 0hm
Leistungsaufnahme	30 W
Abmessungen (B x H x T)	385 x 100 x 330 mm

Equalizer	EA-M 719
Mittenfrequenzen	63/125/250/500 Hz 1/2/4/8/16 kHz
Regelbereich	± 6 dB/± 12 dB
Eingangsempfindlichkeit/ Impedanz	150 mV/47 kΩ
Ausgangsimpedanz	100 Ω
Fremdspannungsabstand (IHF-A)	105 dB
Verstärkung (Stellung für abgeflachten Frequenzgang)	0 dB
Verzerrung (20-20.000 Hz)	0,003 %
Abmessungen (BxHxT)	385 x 99 x 330 mm
Gewicht	4,4 kg

Skyline	
Glasplatte Skyline: Breite zwischen den Säulan: Höhe zwischen den Glasplatten,	1100 x 450 mm
Basic	350 mm
Set 200:	200 mm
Set 400:	400 mm
Set 600:	600 mm
Glasplatte Ladyskyline:	670 x 410 mm
Breite zwischen den Säulen:	490 mm
Höhe zwischen den Säulen:	
unten	370 mm
oben:	450 mm

Tuner	AT-93	AT-52	AT-M 739	AT-M 659
FM-Tunerteil Abstimmfrequenzbereich	87,5 bis 108,0 MHz			
Nutzempfindlichkeit (300 Ohm)	11,2 dBf	11,2 dBf	11,2 dBf	11,2 dBf
Empfindlichkeitsschwelle (Rauschabst. = 50 dB)	16,2 dBf (Mono) 37,2 dBf (Stereo)	16,2 dBf (Mono) 37,2 dBf (Stereo)	16,2 dBf (Mono) 37,2 dBf (Stereo)	21,0 dBf (Mono) 42,0 dBf (Stereo)
Empfangsverhältnis	1,0 dB	1,5 dB	1,5 dB	2,0 dB
Trennschärfe (± 400 kHz)	86 dB	60 dB	60 dB	60 dB
Spiegelfrequenzdämpfung	83 dB	78 dB	78 dB	78 dB
ZF-Dämpfung	100 dB	85 dB	85 dB	85 dB
Nebenwellendämpfung	100 dB	90 dB	90 dB	90 dB
AM-Unterdrückung	70 dB	60 dB	60 dB	60 dB
Pilotton-Dämpfung	70 dB	60 dB	60 dB	60 dB
Rauschabstand	80 d8 (Mono) 75 d8 (Stereo)	75 dB (Mono) 70 dB (Stereo)	75 dB (Mono) 68 dB (Stereo)	70 dB (Mono) 65 dB (Stereo)
Gesamtklirrfaktor	0,02% (Mono) 0,04% (Stereo)	0,08% (Mono) 0,20% (Stereo)	0,08% (Mono) 0,20% (Stereo)	0,2% (Mono) 0,4% (Stereo)
Stereotrennung (1 kHz)	53 dB	50 dB	50 dB	50 dB
Frequenzgang	30 Hz bis 15 kHz ± 1,0 dB			
AM-Tunerteil:				
Abstimmfrequenzbereich	530 kH bis 1.602 kHz			
Nutzempfindlichkeit	300 at V/m	300 μ V/m	300 μ V/m	300 μ V/m
Trennschärfe	30 dB	30 dB	30 dB	30 dB
Spiegelfrequenzdämpfung	40 dB	40 dB	40 dB	40 dB
Abmessungen (B x H x T)	461 x 80 x 357 mm	. 425 x 85 x 335 mm	385 x 74 x 330 mm	385 x 74 x 330 mm
Gewicht	7,0 kg	4.0 kg	3,6 kg	3,5 kg

Videorecorder	VS-22/23	V5-38 II	12-00	19-19	43-H11	49-333
Format	VHS-Standard	VHS-Standard	VHS-Standard	VHS-Standard	VHS-Standard	S-VHS-Standard
Aufnahme/Wiedergabe	PAL, DDR-Secam	PAL DDR-Secam	PAL. DDR-Secam	PAL. DDR-Secam	PAL, DDR-Secam	PAL, DDR-Secam
/ideo-Eingangspegel	0,5-2 V _{ss} /75 Ω unsymmetrisch	0.5-2V _c /75 Ω unsymmetrisch	0.5-2 V _{II} /75 Ω unsymmetrisch	0.5-2 V _w /75 Ω unsymmetrisch	0.5-2 V ₁ /75 Ω unsymmetrisch	0,75-1,5 V _s /75 Ω unsymmetrisch
Ausgangspegel	1.0 V _s /75 Ω unsymmetrisch	1,0 V _{cc} /75 Ω unsymmetrisch	1,0 V _s /75 Ω unsymmetrisch	1,0 V /75 Ω unsymmetrisch	1,0V _{II} /75 Ω unsymmetrisch	1,0 V ₁₀ /75 Ω
Fremdspannungsabstand	> 45 dB	> 45 dB	> 45 dB	>45 dB	> 45 dB	> 50 dB
Horizontale Auflösung	mehr als 250 Zeilen	mehr als 250 Zeilen	mehr als 250 Zeilen	mehr als 250 Zeilen	mehr als 250 Zeilen	mehr als 400 Zeilen
Audio	Linear: 1 Kanal	Linear: 1 Kanal	Linear: 1 Kanal	VHS HiFi: 2 Kanal Linear: 1 Kanal	VHS HiFi; 2 Kanal Linear: 1 Kanal	VHS HiFi: 2 Kanal Linear: 1 Kanal
Eingangspegel	-8 dBm/50 k Ω unsymmetrisch	-8 dBm/50 k Ω unsymmetrisch	-8 d8m/50 k Ω unsymmetrisch	-8 dBm/50 k Ω unsymmetrisch	-8 dBm/50 k Ω unsymmetrisch	-8 dBm/50 k Ω unsymmetrisch
Ausgangspegel	-6 dBm/1 k Ω unsymmetrisch	-6 dBm/1 k Ω unsymmetrisch	-6 dBm/1 k Ω unsymmetrisch	-6 dBm/1 k Ω unsymmetrisch	-6 dBm/1 k Ω unsymmetrisch	-6 dBm/1 kΩ unsymmetrisch
Dynamikbereich	> 40 dB	> 40 dB	> 40 dB	> 90 dB (VHS-H(FI)	> 90 dB (VHS-HiFi)	> 90 (dB (VHS-HiFi)
Frequenzgang	70-10.000 Hz	70-10.000 Hz	70-10.000 Hz	20-20.000 Hz (VHS-HiFi)	20-20,000 Hz (VHS-HiFi)	20-20 000 Hz (VHS-HIFI)
Gleichlaufschwankungen			100000000000000000000000000000000000000	> 0.005% WRMS (VHS-HiFi)	> 0,005% WRMS (VHS-HiFl)	> 0.005% WRMS (VHS-HiFi)
Verstärkerleistung					2 x 10 W (RMS)	
Frequenzumfang					20-20.000 Hz	
Bandgeschwindigkeit	23.39 mm/sek.	23.39/11.69 mm/sek	23,39/11,69 mm/sek.	23.39/11.69 mm/sek.	23,39/11,69 mm/sek.	23,39/11,69 mm/sek.
Bildsuchlauf	etwa 7-fache Normal- geschwindigkeit	etwa 7/15-fache Normal- geschwindigkeit	etwa 7/15-fache Normal- geschwindigkeit	etwa 7-fache Normal- geschwindigkeit.	etwa 7-fache Normal- geschwindigkeit	etwa 7/15-fache Normal geschwindigkeit
Umspuldauer	etwa 5 Min. für E-180- Kassette	etwa 5 Min, für E-180- Kassette	etwa 5 Min. fur E-180- Kassette	etwa 5 Min. für E-180- Kassette	etwa 5 Min. für E-180- Kassette	etwa 3 Min. für E-180- Kassette
Timer	4/8 Programme/1 Jahr Sleep-Schaltung	8 Programme/1 Jahr Sleep-Schaltung	8 Programme/1 Jahr Sleep-Schaltung	8 Programme/1 Jahr Sleep-Schaltung	8 Programme/1 Jahr Sleep-Schaltung	8 Programme/4 Wochen Sleep-Schaltung
Anzeige	Display und Bildschirm	Display und Bildschirm	Display und Bildschirm	Display und Bildschirm	Display und Bildschirm	Display/Bildschirm/LCD
Netzspannung	220V/50 Hz	220V/50 Hz	220V/50 Hz	220V/50 Hz	220V/50 Hz	220V/50 Hz
Leistungsaufnahme	27 W	30 W	33W	38 W.	47 W	48 W
Abmessungen (B x H x T) mm	425 x 84 x 340	425 x 84 x 340	425 x 84 x 340	425 x 85 x 376	425 x 92 x 418	425 x 112 x 410
Gewicht	5.6 kg	5.6 kg	5.6 kg	6,7 kg	7.5 kg	9,2 kg
Zubehör Infrarotternbedienung (mit Batterien)	ja	ja/Ternfahig	ja/lernfähig	ja/lernfahig	ja/lernfähig	ja/lernfahig
Antennenkabel	ja	ia	ja	ja .	ja	ja

AKAI ist ständig um weitere Verbesserung seiner Produkte beriight.

Anderungen der technischen Daten in diesem Sinne bleiben vorbehalten.

AKAI

AKAI DEUTSCHLAND GMBH KURT-SCHUMACHER-RING 15 D-6073 EGELSBACH